TRAITÉ DE L'EXPLOITATION **DES MINES DE** HOUILLE, OU **EXPOSITION...**



TRAITÉ

BE CEXPLOIPATIO

MINES DE HOUILLE

OF TAROSTERS COMPARATIVE

If the employed that agreement in tention of the artification in the arti

a. O. Bondou.

.

LIEGE

PARES BRANL OF BROOK

854



TRAITÉ

DE L'EXPLOITATION

DES MINES DE HOUILLE.



titien. - incrinerie ne j. bijoen.

11.3.83

TRAITÉ

DE L'EXPLOITATION

MINES DE HOUILLE

OU EXPOSITION COMPARATIVE

MÉTHODES EMPLOYÉES EN BELGIQUE, EN FRANCE, EN ALLAMAGNE ET EN ANGLETERRE, POER L'ARRAGUEMENT ET L'EXTRACTION DES MINÉRAUX COMBUSTIRLES;

A. U. BOUGOU.

TOME QUATRIÈME.



E. NOBLET, EDITHUR, PLACE DERRIERE-ST.-PAUL.

1854

CHAPITRE VII

ECONOMIE DES MINES DE HOUILLE.

Classification des matières relatives à l'économie domestique.

Les dépenses relatives à l'établissement et à l'exploitation des mines de houille peuvent être divisées en quatre classes générales :

t°. Les matières premières, telles que les briques, la chaux, les bois, les ters, l'huile, la poudre, etc., déposées en magasin, en ottendont leur emploi.

2º Lenatiriel, comprenant tous les objets qui, oyaut requieur forme définitive, peuvant être immédiatement mis nouvre; ce sont les ouilis propes à l'entaillement de louille et des roches encissantes, les organes des voies perfectionnés, les vases de trapport et d'extraction, les cilies de diverses espèces, les opporails itestinés à l'adrage, nu transport, à l'épuisement, et les divers bâtiments nécessires à l'exploitain et la minir.

TONE IV.

Le matériel, dérivant d'une combinaison des matières premières et de la main d'œuvre des ouvriers travaillant au jour ou à l'intérieur, est quelquefois désigné sous le nom de fournitures des ateliers.

5º. La moin d'œuvre, affectée oux travaux de recherche, au creusement des poins et des galeries, à la construction des revétements et à l'endiguement des eaux; à l'abstage, au transport et à l'extraction de la houille; à l'arrachement des roches encaissantes, etc. Quelques articles de cette section sont accompagnés de la désignation et de la valeur des matérioux mis en œuvre, de manière à offrir un prix total nour abstauc de ces obies.

de. Enfin, les frais geinraux, comprenent les frais indiministration, de bureau et de surveillance; les redevances, les procés et les indeminités dues pour dommages causés à la surfice du sol; les escomptes, les mauvais débierars, etc. Dans etcle dirisso aont exposés les principes relatifs à la surveillance, à la direction des travaux et à bidoninistration générale.

Le but de l'auteur, en doennant dans ce chapiter d'issenombreux exemples de la valuer des constructions, des percements et du transport, a été de mettre le lecteur à même d'apprécier en détail et d'une manière distincte la série des travaux cécuteis dans les mines en différentes localités et sous l'influence do circonstances variables per comparer, non les prit de la main d'œuvre, mui felfet utile ou la quotité de travail produit en un temps donné; de rechercher le mode le plus convensable pour déterminer les salaires et de fournir les éléments nécessires à la formotion du devis d'un ouvrage projeté. La valeur de la main d'œuvre et des matériaux varions suivant les temps et les lieux, ces indicasions pourraient être regardées comme résant d'acuvre et utilés sprés un certain la psé de temps, on par suite d'un simple chongement de localité; expenddant, comme fiaplication du pris de salèrie à l'effet produit est indépendant de son encréasement ou de sa diminution, puisque le poids ou le volume des matériaux nécessires à l'exécution d'un travail donné reste le même matgré les variations de valeur, il suffit de substituer aux prix indiqués ceux de l'époque et du licu où s'effectue l'opération pour pouvoir comparer divers travoux ou établir des devis estimatifs.

Les quatre divisions établies ci-dassus semblent les plas convenibles lorgeil à âgit de considèrer l'économie des mines de locuille sous un point de vue général; plus tard, lorsqu'il s'agirs de réunir les étéments de la dépease occasionnée par l'extraction d'un hectohire ou d'un tonneau de locuille, ces divisions devrout subir certaines modifications et être cevinigées d'une mairée différente.

PREMIÈRE SECTION.

MATIÉRES PREMIÈRES.

753. Fabrication des briques en Belgique (1).

Dimensions des briques.

			LONGO	gus.	LARCSUR.	ÉPAISSEES
Forme rectangulaire			Mètre	0.235	0.1175	0.0587
tdem trapézoidate.			•	0.2056	(0,1468) (0,1175)	0 0587
	20	ain	dan	and:		

- La façon se paie par mille briques ; le prix varie suivant les localités, et dans chaque localité suivant l'abondance plus ou moins grande d'ouvriers.
 - La main d'œuvre comprend :
- 4°. Le béchage ou l'extraction de la terre glaise, travail exécuté ordinairement avant l'hiver et dont le prix est quelquefois distinct de celui des opérations suivantes.
 - 2°, Le bettage on le délayage,
 - 5°, La conduite des terres sur la table.
 - 4°, La préparation et le séchage du salile.
 - 5°. Le moulage.
- 6°. Le transport au séchage et l'empilage. 7°. Le transport sur l'emplacement du four et la con-
- struction de ce dernier.
- (i) Les mutériaux de construction, quoique souvent fabriqués ou préparés per les soins de l'exploitant, n'en doivent pas moins être considérés comme matières premières sous le rapport de l'art du mineur.

 La mise à feu et le revêtement en terre glaise des parois extérieures du four,

Dans le Hainaut, mille briques exigent 1.5 mètre cube de terre; un ouvrier terrassier, gagoant 2 fr. par jour, en peut extraire 15 mètres cubes. Le mêtre revient à fr. 0,200

Toutes les opérations qui se succèdent du buttage (2) à l'empilage (6) se font par quatre ouvriers, formant ce qu'on nomme une table; ces ouvriers sout.

- Un jenne homme pour porter au séchage . 1.10 Un plus ieuge encore pour placer la terre sue

Une table pent fabriquer 4 à 5,000 briques par jour suivant l'état atmosphérique, soit en moyenne 4,300; le mille revient à . . . fr. 1.311

Le transport de 100,000 briques sur l'emplacement destiné à former le four-et la construction de ce dernier exigent, outre les manouvres que fourait ordinairement le propriétaire de la mine.

16 journées de briquetiers à fr. 2 , fr. 52 • 8 id. id. • 1.10 • 8.80 8 id. id. • 0.80 • 0.60 fr. 47.91

Soit, par mille fr. 0.472

Reste la fabrication des paillussons destinés à abriter les briques contre les intempéries de l'air.

Total pour mille briques (1) . . fr. 1.983

(1) Il est facile de déduire de ce qui précède la valeur des briques en d'autres localités, en prensul pour baso la journée d'un bon terrassier. Tel devrsit être le prix accordé aux briquetiers s'il leur était possible de travailler sans interruption; mois les jours plavieux ne le permettant pas, le salaire doit être majoré d'un quart ou d'un tiers, et il leur est alloué par mille briques fr. 2,28 à 2,75, soit en moyenne fr. 2,30.

Si setuellement deux tables de briquetiers étent installées, produisent un million de briques, la dépense sera de fr. 2,500

L'établissement leur adjoint pour le construction des fours trois manouvres à fr. 4,50 pendant les buit jours que dure l'enfournement de 100,000 briques. Pour un million fr.

Dons ce cas, l'enu est supposée couler naureliement jusqu'au lieu ou doit se faire le délayage; si cile devait êire transportée à distance ou extreite d'une certaine prefondeur, cette maneuvre coûterait de fr. 0.10 à 0.50 par mille briques; choisissont fr. 0.20, il faut spotter.

Total de la main d'œuvre, fr. 5.060

Maferiaux.

Terre consonante. 1,500 mêtres cubes sufficient à la fabrication d'un million de brigase. Si le terrain côte del est extraite contient un banc de 1,20 de puissance moyenne, il en résultera l'absorption de 1/8s. "Metrere ; la valear de en demier pouvant être évaluée à 8,000 fr. et la dépréciation qu'il subit hii dant la moitié de sa valeur, a dépense de ce des sera de (1) . fr. 500 »

360

⁽¹⁾ Les exploitants sont souvent obligés d'acquérir les terrains qui avoisiaent les mines de houille à leur double valeur.

BRIQUES. 7

Report. • . fc. 500 =

Sable,
Mille briques eu consomment 0.125 mêtre cube, et un million 125 mêtres à 1.50

La main-d'œuvre de ces abris est au compte

des briquetiers. Chaque paillasson contient ;
5 bottes de paille de seigle pessat 5 kilog. à 20 fc.
le cont

6 verges ou brauches d'arbres de 3 mètres de lougueur sur 0 à 10 centimètres de circonférence, à 5 fr. le cent fr. 0,20

renes, à 5 fr. le cent fr. 0.20 Un million de briques exige 200 paillassons, fr.

Combustibles.

Roulle menue ; 130 touries voitriques à fr. 6, fr. 900 *)

Materials.

240 »

Outits.

Les briquetiers se fournissent de béches, pelles, pioches, etc.

L'établissement livre pour doux tables :

2 tables, å, fr. 4.79 fr. 9.80
3 seaux . 8.77 r 17.20
2 bass . 8.15 8.30
4 brouettes . 12.15 8.30
50 métres de chemux en beis 23
2 rables . 0.43 0.00
4 moultes . 2.10 8.40

. Barrayue.

	picux de														
	perches d														
2	koliveaux	à G.	f.4	0.	٠									3	•
36	ches rons	à fr.	0,5	5.										9	
103	bottes de	pail	e de	sci	gle	ş	20	fr:		e*c	ent		٠	21	٠
	rerges à														
l'or	te et ferr	ures			٠	٠			٠	٠				8.	a
Mai	c-d*œuvie												٠	36	

Fr. 60.50
La durée d'une barraque est d'environ 4 ans. fr. 15.12
Les baixages de le stample et de la grantia inférieure du

Les briques de la chemite et de la partie intérieure du four sont d'une valeur faible et suveran mille. Cette perty variable suivant les dimensions du four, l'êtat de l'atmonphère pendant la fabrication, etc., doit etre l'objet d'une appréciation préciale. Eufin, il convenient de tenir computue supréciation préciale. Eufin, il convenient de tenir computue estasent aux récoltes avoisinantes et dont le propriétaire doit dure nécessairement indemnité; en sorte que les mille briques qui, suivant le déball exposé di-dessus, reviennent of fr. 4-95 environ, odivent être portées de 3-90 à 6 fr.

756. Prix de vente des briques en diverses localités.

- Dans la province de Hainaut, 8 à 9 fr. rendues à piedd'œuvre.
- Dans la province de Liège, elles sont l'objet de deux choîx: celles qui sont trop cuites qui pas sesse coitent, prises à la briqueterie, de 7 à 8 fr.; celles dont la fishication ne laisse rien à désirer se vendent à raison de 9 à 10 fr. Les naines qui se trouvent au-dedans du rayon de l'octroi paient, en outre, fr. 1-20 par mille (1).
- (1) Les mines de houille comprises dans le rayon de l'ectroi sont astrelotes à payer les taxes municipales sur toutes les mailères premières qu'elles emploient, et les houilles cobet de leur produc-

Dans les districts de la Rulir, les briques dures, cliuisies pour l'exécution des cevelages, coûtent de 16 à 18 fr. le nille. Leurs dimensions sont : longueur, de 0.26 à 0.312; lorgeur, de 0.13 à 0.136; épaisseur, de 0.05 à 0.065. En France, à Decaseville, elles sont vendues à raison

de 8 à 10 fr. le mille. A Colombelle, en Auvergne, 10 fr.

A Colombelle, en Auvergne, 10 Au Creuzot, 10 à 11 fr.

A St.-Éticano, où elles sont cuites dans des fours fermés , leur prix est de 20 à 22 fr.

Enfin, en Angleterre, leur valeur est plus grande encore, parce qu'en outre elles sont soumises à un impôt qui les grève considérablement. Ainsi à Worsley, près de Munchester, elles coûtent 24.573 fr., somme sur loquelle 7.20 entrent dans les caisses de l'État.

787. De la chanz.

Les mineurs emploient diverses esnéces de chaux :

La grosse dans les constructions de la surface du sol; la maigre pour le revêtement des puits et les autres travaux souterrains, et la chaux hydraulique dans les maconneries qui Joivent se trouver en contact avec les eaux.

Les matériaux de cette espèce proviennent générolement des terrains dévoniens sur lesquels reposent les bassins carbonifères. Leur valeur vario suivant les qualités et la distance des nûmes aux lieux de fabrication.

Le prix de l'hectolitre de chaux, pris au pied du four, coûte, au Couchant de Mons, de 0,45 à 0.50 fr. Au Levant ou au Centre du Hainaut, 0.35 fr. et 0,45, y compris

tion, sont en outre soumises, à leur entrée dans la ville, à un droit fort éteré. Il semble que cette circonstance constitue un double impôt sur le même objet. le transport sur une distance de 5 kilomètres, en partie sur des chemins vicinaux. Dans quelques bassins français, sa valeur est de 0.90 fr. En Westphalle, ce prix varie de 1.25 à 1.75 fr. pour les localités les plus rapprochées des fours : il s'élève à fr. 2.08 nour les ulus éloignées.

La cheux grasse est coulée dans un bassia avec enab d'enn. La cheux maigre est traitée de la même manière; mais souvent elle est fusée, é est-d-dire dispasée en tat, puis arrosée, par aspersion d'eux avec la mais jusqu'à cqu'det soit réduite en possière, et, cetta, étaufiée en la recouvrant d'une couche de sable qui y retient la chaleur est la vaneur désenées par l'extinction.

Le volume des diverses espèces de chaux est beaucoup plus grand après la coulée qu'à l'état de pierre. Ainsi un hectolitre de chaux d'Arquennes, provenant du four, produit 210 litres de chaux coulée. Celles de Scionches, en France, rendent jusqu'à 2,6 hectolitres.

Le foisonnement est moins considérable dans les qualités nuignes; un hectolitre de chaux en pierre, telle que celle dont on se ser la Findrieur des travaux des mines du Hainaut, produit 1.70 hectolitre après la coulée. Lorsqu'elle est finée, le produit est de 1.96 hectolitre, éest-à-dire que son volume a presune doublé.

Deux maneuvres recursos chacun un salaire de fr. 1.80, syant à leur portée l'eau nécessière, peuvent ecoler 60 hetolitres de claux en une journée de 10 hetres, os qui fait 0.05 fr. de main-d'euvre par hetolitres. Si l'eau écult sièce à une notable distance, ou qu'il folité l'extraire d'une certaine profondeur, le prix de la main-d'euvre s'acerol-trit nécessière unit nécessière unit nécessière des la main-d'euvre s'acerol-trit nécessière unit nécessière des la main-d'euvre s'acerol-trit necessière de la main-d'euvre s'acerol-trit necessière des la main-d'euvre s'acerol-trit necessière de la main-d'euvre s'acerol-trit necessière des la main-d'euvre s'acerol-trit necessière de la main-d'euvre s'acerol-trit necessière de la main-d'euvre s'acerol-trit necessière de la main-de la main-de

Dons les mêmes conditions que ci-dessus, un ouvrier étoufic ou fuse 50 hectolitres de chaux maigre; la maind'œuvre de l'hectolitre revient donc à 0.03 fc.

SABLE 11

758. Sable, cendres de machines et briques nulvérisées.

Le prix du sable dépend de la profondeur d'où il accurait, de l'épaisseur de la straffication, de la piusance des banes qui le recouvrent, de la possibilité d'employer cette autstance sans la eribler, ou de la nécessité de lui fine subir ecte doperation sini d'en extraire les corpo étrangers, de la distance qu'il doit porcourir pour arriver à destination, etc.

Voiei les éléments du prix de revieut d'un hectolitre de sable :

Un ouvrier terrassier pouvant, dans les circonstances ordinaires, extraire et charger 6 mètres cubes de sable dans une journée pour laquelle il reçoit deux francs, la valeur de la main-d'œuvre sera de fr. 0.33

Un cheval et son conducteur coûtant 4 fr., transportent 8 mètres cubes à un ou deux kilo-

La détérioration du terrain calculée sur la base indiquée et-dessus à l'occasion des briques. » 0,33

Valeur du mêtre cube, fr. 1.16

soit 0.11 a 0.12 fr. l'hectolitre.

Si, outre la terre végétale, le sable était recouvert de stratifications étrangères, le terrassier n'en extrainit plus que 2.50 mètres enbes et le prix de l'hectolitre s'éleveroit à 0.165 fr. Le criblage en porterait lo prix à 0.20 on 0.25 fr.

Les secries ou résidus provenant des grilles des machines à vapeur, eriblées de telle manière qu'elles ne contiennent pas de grains dont le dismétre excède 0.002 à 0.003 mètre, sont appetées ceutres de machines. Les ponssières de briqueteries sont également le résultat du criblage des briques tendres pulvérisées spontanément ou artificiellement.

Candras da machines.

Uns																
Tran	speri	. ն նո	br	ouot	10.9	100	titel	res	đ¢	dist	un	ce (eu.	re		
1 20 s	niou	ics).														0.2
Usagi	du:	eribl	e,	des	pell	les,	ele.					÷			٠	0.1

ou, par hectolitre, fr. 0.09.

Cette valeur est une moyenne qui augmente ou ilnimue suivant la quotié relative de centres fines que continument les seories des foyers, circonstance dependante, d'ailleurs, de la nature du eltarbon livité sur les grilles.

Les briques réduites apontanément en poussière ent la néme valeur; mais si l'exploitant doit pourvoir à leur pulvérisation, l'expérience cassigne que la main-d'œuvre evigée par la monipulation des 20 hectofitres, doit être majorée de la valeur l'ibun travail de 10 heures, suit fr. 1.80. L'hectofitre revient ulors à fr. 0.18.

759. Mortiers ordinaires et mortiers hudrauliques.

Les expériences suivantes ont en lieu, dans la province du Hainaut, avec de la chaux maigre également applicable aux travaux de la surface et à ceux de l'intérieur.

Un manœuvre employant de la chaux coulée produit 40 hectolitres de mortier en me journée de 10 heures (fr. 4.50), les matériaux étant disposés à une distance de 10 à 20 mètres du point destiné à la fabrication Prix de l'hectolitre. , fr. 0.0375

La eliaux fusée exige un temps plus considérable, les éléments offrant plus de résistance à leur mélange intime. Un ouvrier n'en neut fobriquer que 25 hectolitres dans le même espace de temps; la valeur de la main-d'œuvre est alors de fr. 0.06

Dans chacung des expériences suivantes, la chaux coulée avait un degré de consistance tel que toute addition d'eau devenait inutile pour la confection du mortier. En outre, 1,70 litres de enaux confee ont été considéres comme l'équivalent de 1,96 titres de chaux fusée, puisque l'un et l'autre volume représente un hectolitre de chaux en pierre.

Mortier de enble pour les traceux extérieurs. Chaux coules.

1+.

	1.3 islem de suble,	
	Main-Leuvre	0.0936
Hectolitze	3,20, valume total, F	r. 0.833
	est : 2.55 hectolitres d'un	
	nstruction des murs peu	
l'hectolitre revi	ent a	fr. 0.3264
2•.	1.7 Acctol, de chaux f	r. 0.53
	20 idem de sable	0.23
	" Nain-d'eeurre	1.1098

Fr. 0.9068

. Fr. 0.9845

1.7 hectof, de chaux. . . fc. 0.55

Produisent 2.85 d'un mortier propre à tout usage. Valeur de l'hectolitre, environ . . . fr. 0.518 3o. 1.7 heelel, de chaux. . . fr. 0.55 2.7 idem de sable 0,3325 Main-d'œuvre. 0.1218 .

Rectalities 3.70 cube total.

Hectolitres 4.9 .

Prodnit: 3.23 heerol, de mortier fort 'moigre, applicable sculement oux fondations, et dont le prix est de fr. 0.3028

```
14
              CHAPITRE VIL. - - 170, SECTION.
                        Chaux funde.
       La.
                1,96 hoctol, de chaux. . . fr. 0,55
                1,50 idem de sable . . . . 0.1875
                0.77 litres d'con.
                     Main-d'muyre, . . . . 0.1276
       Hectolitres 4.23 volume total.
                                       Fr. 0.8431
  Produit : 2.12 hectolitres , mortier semblable à celui
dun nº 9.
  Coût de l'hectolitre. . . . . . fr. 0.3986
                 1.96 bestal, de chaux. . . fr. 0.53
                2.00 idem de sable . . . » 0.25
                0.90 idem d'eau.
                 Main-d'muyre. . . . . 0.1584
       Hestalitzes Z Hi
                                         Fr. 0.9384
   Produit: 2.64 hectolitres. L'hectolitre . . fr. 0.3554
   Mortier trop maigre, semblable à celui du nº, 3,
  Mortiere composis de cendres de houille au de briques
       pilées, propres aux travaux intérieurs,
                        Change coulde.
                 1.7 beetel, de cheux coulée, fr. 0.53
       Ge.
                 2.0 idem de ceudres . . . 0.18
                     Main-Couvre. , , , 2 0 0948
       Hectolites 3.7
donnent 2.55 hectolites d'un mélange trop gras, dont
l'hectolitre revient à . . . . . . . . fr. 0.326
                 1.7 beelet, de choux. . . fr. 0.55
                 2.3 idem de cendres , , = 0.223
                 Main-d'anvre. . . . 0.405
        Heriobless 4.9
                                        Fr. 0.878
   Produit : 2.75 heet., excellent mortier, contant fr. 0,512
                     · Chauz furie.
       84.
                 1.96 hectof, de eboux . . . fr. 0.53
                 2,00 idem de cendres 4 . w 0,48
                 0.95 idem d'enu.
```

Main-Peuvre. . . . 0.132

Fr. 0.842

Le produit de ce mélange est 2.17 hectolitres d'un mortier semblable à celui du n°. 6, mais doué de propriétés hydrauliques,

La valeur de l'hectolitre est de . fr. 0.588. Il résulte de ces expériences, que les avantages pécuniaires obtenus par l'augmentation des proportions de sable, sont fort per sensibles, quoique la qualité du mortier s'en ressente beaucoup. En outre, l'emploi de la claux fusée est désavantageur, misi il est indispensable pour obtenir des cispents bydratifiques par la combinaison de celle-ci avec les condres ou avec les brimes milées.

Les bétons hydrauliques, destinés à combler l'espace compris entre les parois des puits et les cuvelages, se font avec des condres de houille et des briques pilées en grains plus grossiers que ci-dessus, mais dont le diamètre n'excède nas 0.004 mètre.

Ils sont composés ordinairement de

1/5 hectolitre de chaux plus ou moins hydraulique, fusée;
1/5 » cendres de honille:

1/5 » de briques pilées.

Ces bétons rentrent dans la entégorie des mortiers nº. 8.

760. Bois bruts et bois en grume.

Produce de Liège,

1°. Les serues sont de petits chênes de 7 à 40 mêtres de longueur, grossièrement équarris; leur objet essentiel est le revêtement des puits; ils se vendent au mêtre linéaire et coûtent:

Pour un équarissage moyen de 0.25 mètre, fr. 2.80 fd. | 0.15 | > | > 1.30

2°. Les hesses, étais en chêne ou en bois blanc coupés

à longueur déterminée, ont des prix en rapport ovec leur longueur et leur dismètre.

1.0	KCUPLR.	DIA	NATE	AU PE	TIT	DOUT.	FRIX	DE.	LA PIÈCE	
Mètres	2.00		Mètre	0.12				'n	0.53	
	1.80			0.12				٠	0.38	
	1,50			0.00	6.0	,10		20	0.33	
	1.20			ìd.					0,28	
	1.00			id.					0,15	
	0.88			út.				٠	0.12	
	0.00 1.0	7-		0.02	2.0	nn.		_	0.00	

5. Perches de sapin, provenant du Limbourg hollandais:

6	0.12 Melre,	de 0.38 à 0.40 fr.
Id.	n.00 .	0.24
1.1	0.00	0.17

4*. Chevrons ou perches (†) venant des Ardennes françoises.

La longeur est de 5 mètres à 3.50; la circonférence mesurée à 1.80 mètre au-dessus de *la culée* ou gros bout, donne de 0.24 à 0.59 mètre. Le prix de la pièce est de franc 0.75,

". Balinaser.

Chène, longueur : mètres 4.50 à 5.00; diamètre 0.12 : à 55 francs les cent mètres.

Bols blane; mêmes dimensions; à 46 francs les cent

Les balivaux de bois blane du pays, désignés sons le nom d'étançons, servent entre autres à fultriquer les coins interealés entre les étais et les roches encaissantes. Les prix en sont fivés comme suit:

(1) Les jeunes arbres provenant de semences portent le nom de balleaux; les perches sont des rejetons poussés par les vicilles souches coupées à ras du sol. On ne permet jumais aux perches d'acquérir la moscour de certains ballvaux.

LONGUEURS.	è 1.80 mètre de la culée.	PRIX DE LA PIÈCI
Mêtres 6 à 7.	Mêtre 0.36 à 0.45	Fr. 1.10
	u 0,50 à 0.36	 0.76
	· 0.24 à 0.30	» 0.45
	 0.21 à 0.24 	 0.38

6. Wates et veloutes.

Les Wates sont de peties pièces de facinages de mét. 1, 20 de longueur et 0,09 mètre de circonférence an petit bout; clles sont installèes au-dessus des chapeaux et préviennent ainsi les éboulements partiels. Une facine ou faisceau composé de 14 branches est un fât ou botte dont la valeur est de 35 finnes le cent.

Les veloutes, bois fort menus, provenant des ramées de bouleaux, de charmilles ou de trembles, sont plaeées en arrières des wates, où elles s'opposent à la clutte des fragments de selistes. Une botte de veloutes qui se veni 0.05 à 0.06 francs doit avoir 0.18 mètre de dismètre.

District da Contre da Mainant.

1°. Perches de différentes essences, telles que, aulne, charme, bouleau, chêne, frêne, etc., dont la longueur cet de 6 mêtres.

Dismètre 0.06 à 0.08, Prix 56 à 40 fr. le cent.

2º. Balireguz, Longuette, 7 mètres.

DIAMÈTRE.	CERTAIN.	BOIS BLANC.
De 0.45 à 0 20	Fr. 3-50 à 4	2-70 à 5-00 fr.
Dc 0.10 à 0.15	· 2-75 à 3	t-30 à 1-30 •

now man nebres

3°. Étançons, étais à longueurs déterminées provenant de gros hètres refendus.

Longueurs	mètre	1.20	Épaisseur	0.12	Prix:	25	ûr. le	cant.
		1.35		0,13		28		
		1.50		0.14		31		
		1.62		0.4%		42		

» 1.80 ° 0.16 » 55 ° 6. 6°. Beiles, ou chapeaux destinés à soutenir le faite des

galeries, provenant de bois de hêtre refendus.

Longueur 2 mêtres. Épaisseur 9,12 Prix : 35 fr. te cent.

Longueur 2 mètres, Epaisseur 9,12 Prix : 35 fr. le cent

5°. Les petits bois dont le mineur se sert pour prévenir les éboulements proviennent de branches d'arbres de 5 mètres de longueur et de 0.09 à 0.10 mètre de circonférence au milieu de leur longueur; le prix en est de 8 fr. le cent.

6º. Les cadres appliqués eu revêtement des puits sont formés de pièces sciées dans des hêtres de dimensions assez considérables.

Cunchant de Mons.

1°. Baliceaux.

Première elasse, petits chênes propres à faire des étais pour soutenir le toit des galeries dans les circonstances fort difficiles. Leur diamètre se mesure à une hauteur de 1.50 mètre ou-dessus du pied.

Longueur de 8.80 à 10.75 mètres. Diamètre de 0.90 à 0.18

Le prix moyen de ces pièces, rendues à l'établissement, est de fr. 11-75.

La deuxième classe, composée en majeure partie de bois blanes, est destinée au boisage ordinaire des galeries.

Mème longueur que ci-dessus ; diamètre, 0.16 à 0.24 mètre ; prix moyen, 4 fr. Les étais reviennent à 0.55 fr. le mêtre courant.

2°. Perches.

Elles sont appliquées au boisage des tailles et sont divisées en quatre classes. La première classe est employée comme bois d'étais dans les couches puissantes et dans le voisinnge des dérangements, etc.

Longueur, mètres 9 à 18. Diamètre, 0.12 à 0.15 mètre.

Les étais qui en proviennent coûtent de 0,20 à 0,25 fr. le mêtre courant.

2*, ct. Longour, 7 metr. Dirm., 0.10 h 0.41, Prix : 80 h 100 fr. te cent, 5*, * * \$.80 h 6.30 * 0.08 h 0.00 * 66 * 46 * 8.20 * 8.20 * 8.40 h 0.00 * 16 h 20 fr. *

La partie inférieure de ces dernières sert à confectionner les étais employés dans les couches minees; le reste se débite en fausse beiles destinées à renforcer les cadres au dessous des chapeaux lorsque la pression latérale se fait sentire.

France.

Creuset. Un cadre complet, compact de deux montants de 1.80 mètre de hautour, d'une semelle et d'un chapeau de 2.30 mètres, coûte fr. 1.80, y compris les petits bois de garniture. Un boiseur pase par poste (coûtant 2 fr.) à 1/2 coûres, ce qui fait environ fr. 0.44 par cadre, Il ea cet de même à Montabain.

A Saint-Étienne, un cadre de pin ou de sapin, provenant des montagnes voisines, coûte fr. 1.70.

A Colombelle, en Auvergne, fr. 1.73, Les montants ont 2 mètres et le chapeau 1.95 mètre.

Angleterre.

Dans les districts du Nord on emploie généralement pour le boisage des galeries le pin d'Écosse ou le mélère, Un étai de 1.85 mêtre de longueur et de 0.12 à 0.16 mètre de diamètre revient à fr. 2.08.

Dans le pays de Galles, les cadres sont formés de sapin tiré de la Suède ou de la Norwège. Deux étais de 1.85 mètre et un chapeau de 2.13 mètres valent fr. 7.50.

761. Prix moyens des bois de mine employés dans les districts de la Ruhr.

La fourniture des bois aux mines de la Ruhr est l'objet d'adjudications au rabais à des entrepreceurs solvables. La durcé de l'entreprise est d'une année. Les maiériaux, rendus à pied-d'œuvre, sont livrés à des ouvriers qui les recoupent, les rééndent et les ajustent aux prix indiqués dans la lécritére colonne des subleaux.

	DÉSIGNATION	BOIS	DE CHÊNE.		RIX IT PIÈCES.
ĺ	PIÈCES.	LONGCETT.	DIAMETRS OF ÉQUARRISMES.	2016.	MAIN-
1	Montonts de partes (Thürstocke)	Met. 2.51 2.50	0, 1 0 sur 0, 18	Fr. 187.50 172.50	11.52 id.
١	Chapenix de porles (Koppen)	1,54	0.16 • 0.18	83.12 90,00	10.62
UNE	Briles (Schatfolzen),	2.51 2.82	0.13 • 0.10	92.00 168.73	id.
N GRI	1	2.31	0.16 + 0.18		4.37
BOIS EN GRUME.	1	1.88	0.16 - 0.13	107,50 78,75 59,37	5.75
	Rtais (Stempel) (1.25	0.15 • 0.15	\$5,87 45 00	3.12
		0.94 0.63 0.57	0.15 • 0.10	37.50 22.50 18.75	1,87 1,62
١,	Latteslaterates (Pfoshie).		0.10 +0.025	9,37	1.57
SCIES.	Coins de serrage (Anp- fielde)	0,46 3,76	0.08 • 0.03	4.57 22.58	3.50
nots	Planches en chéae .	id.	0.31 = 0.04	20.62	

	DÉSIGNATION 053	BOIS I	E HETRE.		UX. Trièces
L	PIÈCES.	LOSGUECE.	DIAMETRE OF	BOIT.	B CEL YE
./	Menlass		0.18 sur 0.16		7.77
EN GROKE			0.16 + 0.15 0.15 + 0.15	67.50 48,60 57.50	2.81 2.81
Sign	Blais	1.10	id.	30 00 26 23	2.70
I١	Coins su serrage 1	0.63	0.10 • 0.10 0.08 • 0.05	18.7%	1.87
ALTINES	Matriers de roulage. (La@fbretter)	3.76	0.14 - 0.05		2 37
1 8	Laites (Lauflatien) . Longrine (Steambanne).	id.	0.05 = 0.03		1.t2 2.'0
2000 810	Billes (Bollen) Id.	de2.80	0.31 = 0.03 0.18 = 0.05	22.50 22.50	3.75

762. Evaluation des bois propres au sciage.

Le tableau suivant, déduit de l'expérience, se rapporte à des orbres de différentes dimensions et aux trois essences de bois les plus en usage pour le service des mines, où ils sont débités à la seie.

La seconde colonio indique les circonferences des arbraceouvers de leur docre et nesseries au milite de leur longueur, on plutôt la moyenne de cette dimension et des circonférences prises aux deux extérnités. Dans la traisième, es trouva la surface en netres de la section circulaire correspondante à la moyenne dus trois circonficences. La eliquième colonne comprend les sortiones d'équarisisses, «Cest-à-dire les surfaces moyennes de la section de l'arbre après en voir construit l'écorce et l'aubier, à é'est du chêne, et l'avoir, dans tous les cas, suffisamment équarri pour procéder au seinge. Les pertes provenant de l'écortee et de l'équarrissage sont plus grandes dans le hêtre que dans le bois blane, et plus considérables encore dans le chêne que dans le bêtre. Elles sont évaluées à 0.09, 0.41 et 0.13 pour les pièces comprises respectivement dans les numéros 1 à 3, 4 à 6 et 7 à 9 du tablem.

Les colonnes 4, 6, 9 et 11, initulées différences, sont le résultat des soutractions de tous les chiffres, pris succesivement deux à deux dans les colonnes qui précédent. Le lecteur en verra tout-é-l'heure l'usse.

TABLEAU DE L'ÉQUARRISSAGE ET DE LA VALEUR DES ARBRES.

	8018,		23
TALEDR PE L'ABBE.	20.9 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0	######################################	18.75 33.46 38.98 198.98 134.14
DIFFT.	64年10日日日44 在25日日日日44	18.88 19.00 mm	61 04 04 04 음음송동
PRIX po within COPE.	Fence. 400 472-88 472-88 572-8	25,278 25,28 28,88	925,448 88,868
POTF-	0.3774 0.4972 0.4972 0.4574 1.1616 1.7304 1.9053	0.6166 0.6166 1.2639 1.3197	0.4720 0.6033 1.6704 1.0918
52423	0.5091 0.8803 1.3803 2.4599 2.639 2.639 4.1389 5.5408 7.2709	0.6837 1.0290 1.6434 2.9145 4.2340	0.6283 1.1014 1.7047 2.7811 3.8729
DES DES AMANES	25.25 2.25 2.25 2.25 2.25 2.25 2.25 2.2	8.30 8.30 9.10 11.70	7.30 8.80 9.70 10.20
Darrie-	0.0531 0.0531 0.0553 0.1538 0.1588	0.09648 0.0966 0.0966 0.0964	0.00800 0.00800 0.00800 0.00800
SERTACE D'ÉQUAL- RISSACE.	0.0074 0.11508 0.16377 0.27887 0.52718 0.5367 0.03613	0.07749 0.12798 0.45381 0.27208	0.08630 0.15472 0.16772 0.28671 0.28671
trans.	0.05048 0.007718 0.10180 0.10180 0.12708 0.14248	0.00348 0.07748 0.00734 0.10486	0.09048 0.07718 0.08734 0.10180
SYMPACE	0.1000 0.1000 0.2400 0.5540 0.5540 0.5540 0.8256 0.8259	0.40902 0.46930 0.24468 0.73522 0.43608	0.10902 0.16930 0.24568 0.33422 0.43668
CINCON-	产者基金级66级型 产者基金级66级型	19232	F8525
NUMERO D'ORDRE.	-016422620	- #117*+10	-0110-110

CHEAR

L'évaluation approximative du cube et du prix d'un arbre ou d'un tronçon d'arbre quelconque faite à l'aide du tableau se réduit à unue opération arithmétique fort simple. En effet, soit un chiene de 1.90 mètre de circonférence morenne et de 3.50 de longueur.

Cette pièce étant comprise entre les numéros 5 et 5, les dounées de l'un ou de l'autre de ces numéros peuvent être prises indifféremment pour base du calcul. Si l'opératoir choisit le numéro 5, il cherchiera d'abord la surface circulaire du dismètre donné 0.26726 mêtre, dont il sourraire la surface circulaire du maméro 5, puis prenant dans les coloines des différences les nombres compris entre les numéros 5 et 4. Il deblir la tromotrion

0.08754 : 0.07508 = 0.04058 : x

d'où $\alpha=0.05480$; de l'addition de ce nombre avec l'aire d'équarrissage de numéro 5, il résulte 0.19855 pour la surface cherchée. Celle ci, multipliée par la langueur 8.50 mètres, produit un cube égal à 1.6876 mètre de bois moure au sénère.

La valeur du mêtre eulie ilérive des considérations suivantes :

La différence entre les deux prix successifs des numères 5 et 4 est de 5.90 fr.; celle des eules qui y correspondeux, 0.5762; la différence entre le cube de l'arbre, objet du calcul, et celui du numéro 3, est de 0.2371. La proportion

> 0.7562 : 3.90 = 0.2371 : xx = (r. 1.22)

donnant x= fr. 1.22, le prix du mètre cube est égal à 107.80 + 1.22 = 109.02 fr., et celui de l'arbre à 176.99 fr.

Les bois achetés sur pied doivent être abattus et transportés à la mine. Les frais d'abattage sont habituellement compensés par le produit des branches. Quant aux transBOIS. 25

ports, s'ils n'offrent pas des difficultés extraordinaires, leur valeur, à une distance moyenne de 1,8 myrismètres, est respectivement de 40, 53 et 30 francs environ pour les numéros 1 à 2, 3 à 5 et 6 à 9.

763. Sciage des bois.

Main-d'enere.

Deux ouvriers scieurs ile long, dont le salaire (loit s'élever de 2.50 à 2.60 fr., peuvent, en une journée, exécuter les travaux suivants :

1*. Lattes de bois blanc ou latteaux de 0.050 mêtre à 0.058 sur 0.022 mêtre.

225 mètres linéaires ou 75 pières de 5 mètres de longueur. Prix du mètre courant : centimes 2.22 à 2.50.

2°, Feuillels de 0.018 mètre d'épaisseur sur 0.24 de largeur.

Chène , 73 mètres ; valeur du mètre , 6.84 à 7.12 contince. Bois blanc , 88 • 5.68 à 5.90 •

5°. Planches; dimensions, 0.05 sur 0.50 mètre.

Chène, 50 mètres; voicur du mètre, 10.00 à 10.40 centimes.

Bois blanc, 38 * 8.62 à 8.96 *

4°. Madriers de 0.05 sur 0.28 à 0.50 mètre. Chêne, 36 mètres; valeur du mètre, 15.88 à 14.45 centimes.

sions 0.05 sur 0.12 mètre.

(13 mètres, Chaque mètre revient de 4.34 à 4.32 centimes.

6°. Poutrelles en tout bois de 0.06 mètre d'équarrissage. 100 mètres ; valeur du môtre, 5.00 à 5.20 contines.

7°, Pautrelles de 0.12 mètre.

60 mètres ; valeur du mètre , 6.52 à 8.66 centimes.

8°. Les pièces telles que les sommiers, les cadres de revêlement, etc., dont l'équarrissage excède 0.12 mètre, sont comptées au mètre cube (1). Deux ouvriers pouvant scier 0.8 mètre cube en un jour, le prix d'un mètre sers de (r. 6.93), 6.30.

Les pièces d'un faible équarrissage sont moirs rétribuées que cellrs dont les dimensions sont assez fortes, quoique ces dernières esigent, pour leur manouvre et leur mise en chantier, une main-d'ouvre plus considérable que les prenières. Mais les ouvriers étant tenus de seier les pièces, quelles que seient leurs dimensions, il se trouve en définière que la moyenne du travail exécuté en une journée est de 0.8 mêtre eufe.

Applications.

Déterminer le prix du mêtre courant de planches en bois de chène.

Le volume de l'arbre à mettre en œuvre pour cet objet étant évalué par le procédé indiqué ci-dessus, on en déduit le prix du mêtre cube, supposè s'élever à 110 fr.

Le trait de seie faisant perdre environ 0.002 mêtre de bois, les dimensions des planches devront être porte à 0.592 mêtre de largeur sur 0.052 mêtre d'épaisseur; elles offriront une section de 0.09665 mêtre et un mêtre cube fournira 103.5 mêtre courant de planches, La rézapitulation des diverses dépenses porte:

(1) Les Beiges et les inieures du département du Nord nat connextré pour ce nibets les neutonnes meuers de opapeité. A Liée, c'est te piet cabe, ou convro 0.0219 mètre cube. Dans la partie orientaire du Bilainai, le piet de châtais est un solitée, de 16 pouces de longueur; 8 de largeur et d'épuisseur, formans 800 étémètre cubes. A Valenchence, les beis de chône de fort departisage sont messurés su d'érrières, d'épuissage à 0.32 mètre cubes. Un mètre cube da bois de chêne . . . Fr. 110
Frais de transport et de déchargement . . . 14
Seinge da 103.5 de planches à 0.10 fr. . . 10.35
Fr. 134 33

ou environ 1.30 fr. le mêtre courant.

2°. EXEMPLE. Un sommier de bois blanc de 0.28 et 0.30 d'équarrissage, sur 12 mêtres de longueur, cubont 0.9 mêtre, peut être pris dans une pièce de 1.76 de diamètre, dont le cube vant fr. 34.60. Il donne lieu à l'évaluation suivante :

Les flasques de bois, qui tombent par suite du seiage, trouvent toujours leur emploi dans les mines, soit en les laissant dans leur état primitif, soit en les débitant en lattes et en latteaux.

764. Fers moulés, laminés et forgés.

Les principes suivants (1), relatifs à l'évaluation des diverses espèces de fers employés dans les mines de houille, se rapportent aux fers belges, et principalement à œux que produit la province de Hainaut.

Pièces monices.

Les prix des diverses qualités de fonte ont souvent entre elles les relations suivantes :

(1) Gas appredications cell pour but de mattre le loctour à mêtes d'étables apprenissement, dues as devis estimatifs), le prist des l'arches de contraction de la fre entre comme partie essenicités, en l'absonce de documents plas certains et plus compléts à ce sujet. Il ne dait le pas s'attacer à trouver une caucitiude constants dans les colorisme qu'il fers au moyar de ces données, parone que les fabricants de for n'observent aussune règle lorsqu'il s'agit de se roidir contre la conscernence.

A exprimant en francs la valeur des fontes de troisième qualité, on a, lorsque le défaut de débouchés ne fait pas tomber le prix des fers au-dessous de leur valeur normale:

	5°. qualitė,	Seconde.	Première.
	1	A+1	A+2
u	1	1-1	A + 1.50

Pour déterminer la valeur d'une pièce de moulage dont poids et commu, il suifit de pendre, dans le premier cas, la moyenue-les trois valeurs, par exemple 42, et d'y ajouter 10 fr. pour la main d'euvre, la consomantion de charbon, le bénéfice, etc.; le chiffire 22 indique la valeur du quintal métrique. Dans le accoud eus, extet valeur est simplement exprinée par le double de la moyenne; ainsi celle dé étant de fr. 8, la fonte moulée sera au prix de 10 fr.

L'exploitant doit payer la waleur du modéle, s'il n'esiste pas dans les magatins de la fonderie; mais il peut exiger un rubais de deux ou trois franse pour les objets d'un débit courant qui n'exigent pas l'emploi de foute de qualité supérieure, ou dans fesquels un seut modéle suffit à la confection d'une grande quantité de pièces ; tels sont les rouse, les coussinets des chemins de fer-, les pièces de covelage, les dalles en forte des graves d'évitement, etc.

POINS NOTERS OF ROLES DE WAGONS AVEC OU SANS REBORDS.

Hours	40 0.10	meure de diminiere		Alleg.		
	0.23				8.0	rebords.
	9.26				12.0	avec
	0.50				15.5	rebords.
	0.37				15.5	retores.

Le prix des roues alésées et ajustées pour essieux dits patent est majoré de 10 fr. par quintal métrione. FFR6. 29

PORE DES COCKESSETS OU SUPPORTS DES RAILS (cheirs).

Coussinets d'about . Kilog. 2.0

tidem totermédiaires . s. 1.5

Forn immédiair, curvés, roude et anéglate.

Ces fers se divisent en trois catégories, auxquelles sont affectés des prix différents.

La première est désignée par le n°. 3. La seconde, par le n°. 2.

La seconde, par le . . . nº. x. La troisième, par le. . . nº. f.

Chocune de ces trois catégories est subdivisée en trois ou cinq classes, comprenant, la première les fers des plus fortes dimensions qui se trouvent dons le commerce; la seconde ceux dont les dimensions sont moindres, et ainsi de quite en s'élevant dans les classes.

Fers plats classés d'après leurs dimensions.

100 etasse : de 150 millimètres à 26 sur 6 et au-dessus. 20 sur 6 et au-dessus.

5-. • de 19 • à 11 sur 6

Fers ronds et carrés.

2r. a de 17 a h 12 3r. a de 11 a h 6 Fers feuillards.

tre, elasse · 27 millimètres sur 6 à 2,5

34. * 26 à 21 * sur 6 à 2.5 44. * 61 ù 21 * sur 2 à 1.

A étant le prix de la fonte d'affinage, les relations entre les classes et les qualités sont ordinairement les suivantes: N° 4. N° 2. N° 5.

Ainsi, les N". 2 et 3 valent réciproquement 3 et 5 fr. de

plus que le N^2 . 1, et à mesure que l'on s'élève dans les elasses le prix augmente de 3 fr. Par exemple, si la fonte d'affinage vout 12 fr., le N^2 . 2 de la acconde classe voudra 30 fr. les cent kilog.

Ces rapports ont que'que exectitude lorsque la fonte anquiert, en quelque sorte, son prix normal, c'est-d-tire lorsqu'elle est au-d'essus de l'Ofr.; misi lorsque les fers sont à bas prix les proportions changent, eux de première qualité N°. 3 augmontent de deux france en passent d'une classe dans la suivante; cette augmentation n'est que de fr. 1 pour les classes du N°. 1, qui représentent les naultés inférierres.

Il est à observer que les barres dont le poids dépasse 100 kilogrammes, valent environ 5 fr. de plus par quintel métrique; en outre, quand leur longueur est déterminée, le prix doit être majoré de fr. 1 pour la même unité. Des tôfet.

Les toles de la moindre valour, e'exts-dire celle d'une largeur de l'intére et d'une plaisseur de de 0.00 mêtres, coitent environ 1 1/2 fois plus que les fers de la première elasse N°. 2, Ainsi, e mars 1845, ces centres se vendaion fr. 23.40 et les tôles 36 france (25.40 + 11.70 = 35.40). Au 10 avril, 26.40 et les 53 (25.40 + 11.70 = 35.40). Au 10 avril, 26.40 et les 63 (25.40 + 11.70 = 35.40). Leur prix anguente en raison directe des largeurss et inverse des épaisseurs. Elles sont divisées, quant sur épaisseurs, on trois

classes, comprenant:

La première, les tôtes de 0.004 mètres d'épaisseur et plus,

La seconde , id. 0,6039 à 0,0020 La troisième , id. 0,0019 à 0,0003

Les prix augmentent de 4 à 2 fr. en passant d'une classe dans la classe immédiatement supérieure.

Quant aux largeurs, elles se succèdent de 0.10 en

0.10 mêtre, depuis î mêtre jusqu'â 1.30 qui est la plus grande dimension. Il n'existe pas de loi régulière d'aceroissement; mais les prix augmentent fort rapidement. Part Battles, close et patts.

Les fers battus suivent une marche trop irrégulière pour qu'il soit possible d'établir aucune règle à leur égard.

Le prix des clous est toujours en rapport avec eclui des fers. Un kilogramme contient 43 clous de lattes, de filières ou de coulants, et 25 clous de porteurs, de rails, etc.

Les poids du mêtre courant des rails de diverses espèces employés dans les mines de houille sont :

Rails plats en équerre de 0.075 mètre de largeur et 0.008 mètre d'épaisseur kilog, 8 x Rails seillants à double talon de 0.05 sar

0.015 mètre 4.5

Rails saillants à double talon de 0.05 sur 0.018 mètre 5.8

Rails saillants à double talon de 0.075 aur

0.015 mètre 7.3 Rails munis d'un champignon et d'un talon . . . 6.6

765. Substances propres à l'éclairage des travaux intérieurs.

Chandelles.

Les ouvriers emploient des chandelles de 25, 50 et même de 420 au kilogramme, suivant la nature du travail qu'ils doivent exécuter. Autrefois, on comptait à Anzin que quatre chandelles pesant eliscone 50 grammes suffisaient à un travail de luit lieures.

En Belgique, l'emploi de cette substance échimante est actuellement fort restreint : les conducteurs des machines d'exhaure et les chefs ouvriers sont les seuls qui s'en servent encore dons quelques mines de la province de Liége.

A Newcostle, l'usage des chandelles de suif de bœuf ou de mouton avec des mèches en coton est encore assez fréquent. Elles pésent en moyenne 10 grammes et quelquefois 12 et même 13 grammes. Le prix de ces objets varie avec cehni du suif.

Holle.

L'huile généralement en usage dans les mines de la Belgique est l'huile de colza, dont le prix, soumis aux fluctuations de la bourse, est fort variable. Il s'elève quelquefois à 102 fr. pour s'ahaisser casuite à 80 fr. les cont kilozzammes.

Les quantiés illuité dépensées dans un temps donné sont appricées par le poils ou par le volume, aujural les usages loeans. Un fitre d'luite bien elaire, suffisamment viellle, pèse 0,953 kilogramme, et un kilogramme d'huite est représente jour un volume de 1,008 litre. Le consommation d'huite dans un temps donné dépend de la grosseur de la méche et de quelques autres circonstances accidentelles. Ainsi, les ouviers occupés au fonçage des puits devant jouir d'une lumière intense et se trouvant exposés à oir l'esu s'introduire tants leurs laumes, on cellesé às e ronversor asses fréquenment, consonment une quantié de substance échairente plus considérable que les arvivres ravaillant dans les tailles à l'armétement de la houille. Le courant d'air a également une influence très-sensible sur la connomnation, car les traiocurs emploient plus d'hoille lorsqu'ils conduisant leurs voitures en teont leurs lampes à la main, que quand ils les suspendent aux porsis des notifices.

766. Consommatian d'huile en diverses localités.

Lamper découvertes.

Levant du Flèmi (Couchiant de Mons). Une lampe contenant 0.173 litre éclaire un ouvrier pendant plus de 15 heures. La dépense est évaluée à 9 ou 12 centimes, suivant la nature du trovail; ce qui fait 0.66 à 1 centime par leure.

Miner du Centre. On délivre indissinentement à tous les ouvriers, quelle que soit la nature de leur travail, le contenu d'une mesure appelée gauge, envirou 0.04 kilog, pour un travail de 6 heures appliqué à farrachement de la houille, ou de 4 heures affecté au fonçage des puits, soit 3.6 centines par heure,

St.-Étienne, Un piquent emploie, dans une journée de 21 heures, 0,10 à 0.12 kilog. Ghuile. La valeur în kilog, ciont de 1,50 fr., il en résulte une dépense de 15 à 18 centines, soi, 1.2 à 1.3 centimes par heure. Rive de Gier. La mineur consomme, pendant le forcepe des puils, 0.2 kilog, par journée de 9 à 10 heures. Mineu de la Pérarn. La quantifé ditule nécessaire pour pui parmée de 10 heures est de 0,11 kilog., soit environ un centime par heure, le kilog. valent 0,90 é.

District de la Ruhr. L'usage de ces localités est il'emrout. IV. 3 ployer l'huile de navette purifiée (Rité off), dont la valeur moyenne est de fr. 1.08 le mans, équivalent à 1.145 litre. La dépense d'un ouvrier, en huit heures de travail, est de 0.13 litre, ou fr. 0.08.

Silésie. Un mineur dépense environ 0.104 kilog. d'huile pour une journée de 11 heures, à 1.02 fr. le kilog., on 1.2 centimes par heure.

District de Neuvastle. La consommation dans ces mines a pour objet l'huile de boleine, qui coîte 0.96 fr. le litre. Une journée de 8 heures exige l'emploi de 0.1628 litres, formant une valeur de fr. 0.136.

Lampes perfectionnées.

Liège. Une lampe de Dovy absorbe 0.077 litre en 8 heures; si le litre coûte fr. 0.84, la dépense est de 6.47 centimes. Chayleroi. La consommation d'un mineur est considérée

eomme étant, en moyenne, de 190 grammes pour une journée de 12 heures, soit 0.75 centime par heure. Creuzat. Une lamne de Davy existe l'emploi de 0.1 litre

d'huile, soit environ 95 grammes, pour un travail de 12 heures.

L'économie résultant de l'emploi des lampes de M. Mueseler est estimée à 1/8 on 1/6 de la consommation des appareils de Davy.

Fourniture d'huile aux ouvriers mineurs;
 emmauasinage de cette substance.

L'huile propre à l'éclairage des travaux intérieurs est fournie, tantôt par l'établissement, tantôt par le miacor lui-même.

Les lampes de sureté exigent des soins continuels et minutienx sont tonjours garnies et remplies à l'établissement por un lampiue spécialement occupé de cet objet. La conommation d'huile est alors en raison de la durée du travail. Mais si l'absence du grison permet l'emploi de lampes découvertes, l'échirage est ordinairement mis an compue des ouvriers. Airsi, le percennent des puils et des galeries du Couchant de Mons est presupe toujours accordé à forbit, à un prix majorité et lels façon que les entrepreneurs solent à couvert de leurs dépenses d'éclairage. Ils sont libres d'acheter l'huile où bon leur semblé; mais is préférent ordinairement les prendre dans les magains de l'établissement, où fits la trouvent de bonne qualité et à des prix modéries.

Dons les minus du Centre, ce mode s'écend à l'arrachement de charbon, de même qu'aux percements des roches ancaissantes. Pour ces demiers travaux, les conditions sont les mêmes que celles du Goschant de Mons, Quant à l'éclairge réalif à l'abstage de la houille et au transport, les mineurs se rendeut une fois par semaine dans les magains de la mine et requierat une mesure d'utile appetée gauge (1/12 de livre), répétée antant de fois qu'ils ont travaillé de journées pendant la secanies un précéde l'épouve de la distribution. Ils emportent l'huile à leur domiéle et s'éclairent à leur compte pendant le cours de la semaine suivante.

Ce système de mettre la substance échirante ou compte éta minieurs les enagge à conditre leur lança evez soin; à rigler la grosseur de la mèche sairvant l'importance du travait; à porter la lança uvec précaution, afin d'étaitre le épanchement d'autile. Il en risulte cependant quelques inconvénients, non dans le percenent des roches encissantes, mais dans l'abstançe de la couclec, en ce que les ouvriers, s'efforçant de rébiser des économies; n'allament que trois ou quarte lampes, quand la grandeur de la tallé en comporterait un plus grand nombre. Cest à la malpropreté des produits extraits que l'exploitant s'aperçoit promptement de cette facheuse pratique. Il fait surveiller les mineurs avec soin; mais lorsqu'ils entendent verir les surveillents, les laupes sont promptement rallumées pour être étentes de nouveau immédiatement après leur départ.

La conservation de l'huile et l'économie de sa distribution exigent l'échièrement de idernes formées de grandes exisses en elar-pente, doublère de zine ou de plomb, dont la contessance est proportionnée aux besoins de l'écublissement. Ces apparvils, installés dans une cove, sont mis en communication avœe le resole-chiausée, au moyen d'une contenance déterminée. Au-dessons du dégragem de la pumps est trouve un réversoir en plomb, au fond du quel est adapté un tuyau destiné à ramener dans la cièrent Fexes d'huile pompée. Un flotteur en bois indique à clisque instant la quotité de liquide dont il est permis de disposer. Boffin, un entanomi à tuyau tresurbé traverse un souprisul et permet de rempir la cièrene en

Les avantages de cet appareil sont de mettre à la disposition de l'exploitant de l'huile bien déposée et suffisamment vieille et de le soustraire aux effets pernéieux de l'agiotage, qui régissent eet objet, en faisant les acquisitions en temps convenible.

768. Graissage des voituves et entretien des machines à vaneur.

Huite de résine incombustable appliquée au graissige des voitures d'intérieur. Le quintat métrique de fr. 20 à 30 L'hectolitre de cette substance ples 98.7 kilon.

Maile dite de pued de basul te kilog.	1.
L'hectolitre pèse 53,4 kilog.	
Graisse noire pour engrenages	i.
Stuf, Prix moyen	1.6
Étoupes fines pour boites à bourrage	0.5
Id. grossières pour le neltoyage des mactiques.	0.
Chanvre pour bourrages et joints ,	1.5
Mastie de minium	0.5

La consormation considérable de graisse résultant de la lubréfaction des voitures d'intérieur engage l'exploitant à choisir des substances de pen de valent, quoique réunissant plusieurs conditions essentielles, telles our la fluidité, l'incombustilité et l'absence d'odeur. La matière oléagineuse devant traverser des ouvertures d'un fort netit diamètre et les roues ne pouvant être enlevées de dessos leurs moyeux, la fluidité est une des qualités indispensables. L'incombustibilité n'est pas de rigueur lorsque l'éclairage est fourni par l'établissement : mais , s'il est an counte des ouvriers, il arrive que cenx-ci plimentent leurs lumpes avec l'imile destinée aux voitures. Enfin, certaines huiles, sous l'influence du frottement de la fissée dans l'ession . dégagent une odeur tellement pénétrante, qu'elle rend inhabitables les galeries où l'acrage est accidentellement peu actif.

L'huile de coles est d'un priv assez decè es sujunité combastible in road impropue aux traveux pour lesquels l'ouvrier subrient lui-mème aux déparance d'échairage. Les résidus agui se déposent un fond des vares ou l'huile est renfermée sont généralment en quoité insuffissant et souvent d'une consistance piteure. Diverses graines préparées remplissant plus on mions leur but, muis elles péchent ordinairement par défaut de fluidité. Les builes résineuses, introduies depuis quelques années dans le commerce, se vendent à bas prix, sont trè-liquides et incombussibles. Elles seront acchuivement comployées si les fathriams parviennent à les épurer suffissimment, afin de leur colleter l'odeur qu'elles répondent en s'éclesuffinit per le froitment. Dans leur éta nettre, éles sont d'allieurs rivésemvenables paur les mines où le courant d'air est doué de aucline sociétie.

M. Plumot, ingénieur de la mine du Flèttu, a constaté, par diverses expériences, le prix du graissage des wagous dans les mines.

En 30 jours de transport intérieur dans le paits n°. 15, la dépense, pour le graisage de 128 voltures, a été de 14,879 kilogrammes d'ituale de résine, le raison de 50 fr. le quintal métrique. La consommation a donc été de 0,119 kil. (représentant 0,0537 fr.) par volture et pour une distance totale d'environ 1,300 mêtres. Comme l'extresion moyenne était de 3,100 hetolitres, cluseun de ceux et acuté 0,002129 fr.

Perdant un transport de 60 jours, effectité dans les travaux du poits n°. 17, il a employé 5,876 kilog. d'unic de réine, d'une valeur de 1162-80 fr. pour graisser 30 voitures, la distance des tailles à l'accroclage étant de 500 mdres. La econommation pri jour et pour étant de 200 mdres. La econommation pri jour et pour étant de voiture a done été de 0.0775 kilog. ou 0.02525 fr. L'extradiou étant de 9,570 hexolòtres, chaceus de ceux-di a codié de ce été 0.009435 ff.

Prix de l'hectolitre transporté à 100 mètres :

1". experience, fr. 0.000165

2°. × > 0.0001%1,

La quantité de matière lubréfiente employée est maturellement en raison du nombre de voyoges et de la distance à parcourir. 769. Poudre , papier , cartouches et mèches de sureté.

.

En 1844, le prix de la poudre belge variait de 1.50 à 1.40 fr., lorsqu'une coalition des fabricants eut pour résultat de le porter soccessivement à fr. 1.60, pois à 1.80, La concurrence en fit tomber le prix à 1 fr., mais bientét après il a'élève de nouveau, fut porté à fr. 1.38, puis à fr. 1.50, valour actuelle.

En France où cette substance est l'objet d'un monopole, le prix en est plus élevé.

- A Alais, le kilog, coûte fr. 2.10.
- A St.-Etienne, de 2,25 à 2,75,

Dans le département de Saône et Loire, 2.65.
La poudre prussienne est mieux granulée que la poudre
belge, elle n aussi plus d'énergie et neut être obtenue à

fr. 1.35 le kilog.

En Angleterre, etle varie suivant les époques et les localités, de fr. 1 à 1.48 le kilog.

On soit d'ailleurs que le prix de revient de cette substance explosible ne dépasse guère 0.90 à 0.95 fr. le kilog,

Dans plusieurs localités la poudre est délivrée aux caviers au fair à meuure de leurs besoins. Ce procédé ne permet pas de réaliser toute l'économic désirable; il vant micex, puisque cotte substance s'opplique principalment aux trevaux de percenent exécutés à forfait, la mettre au compte des mineurs, en majorant le prix convenu de la somme que l'on présume devoir dépenser de ce chef. L'ouvrier, dans et es, se servira de la poudre svec économic; il ne l'répandra pas ja eurelairgera par son coup de mine , mais recherchera la quontité nécessire pour obtenir le meximum d'effet utile; enfai, il sera intéressé à n'en pas distraire de certaines quantités, pour les dépenser en réjouissances inutiles.

Carlanches en entr.

Le prix de revient de ces objets destinés un creusement des rochers aquifères se décompose comme suit :

Un bourreher payé à raison de 2 fr. par journée de 10 heures peut confectionner 10 à 11 cartouches.

Hèches de súrete de Bichford.

Elles se vendent par paquets contenant 10 mètres courants de fusées, ou par barils de 100 à 200 pièces.

Echantillun in 1, pour le tirage dans les roches séches ou simplement humides: le paquet fr. 1, le mêtre 0,10. Echantillon n° 2, roches mouillées on recouvertes d'une lame d'eux fr. 1,30. 0,45. Echantillon n° 3, roches cutièrement recouvertes

, fr. 2, , , . 0.20

M. Fournet, directour des mines d'Anicle (1), a constale par une expérices qui a duré 3 meis, upe les truches de súreté apportent une économie de 3 p. c. sur la déjenus totale dans le fonegae des puits, et de 9.28 à 16.39 p. c., dans le percennent des galeries à travers banes; circonstance qui peut être attribuée, en graude partie, à la rédection de la quantité de poudre cui-ployèe et au moins grand nombre de coups de nine exigés uner l'arreadement d'un volume de roche donné.

(1) Annaics des Mines, 4º Série, tome VI, page 125, et tome VI, page 515.



IP. SECTION.

MATÉRIEL, COMPRENANT LES OUTILS, LES VASES DE TRANSPORT ET D'EXTRACTION, LES MACHINES, ETC.

770. Appareils de sondage.

Polito sendo à bras.

Cette outil est ordinairement fabriqué dans les ateliers de la mine (fig. 26-29, pl. VIII) par un forgeron dont la journée de 10 heures de trovail est payée 5 fr. et un side à 1.50.

1º Tête de sonde, poids 2.5 kilog.

o kilog.										
7 kilog.	40	chr	rb	ac		٠		•	0,07	
Main-d'	run:	re.		٠		٠			0.90	
									1 94	

2º Tiges de 0.02 mètres de diamètre et 1.80 mètre de longueur, poids 4.5 kilog.

 3° Deux demi-tiges pesant 5.00 kilog. longueur 0.90 mêtre.

5.5 kilog. :	fer.			٠			fr. 1,63	
8.5 • ch	arbo	it.	٠				 0.085 	
Main-d'œuvi	ro (2	her	kres).			n 0.90	
							fr. 2.633	

4° Deux elefs , 1.75 kilog.

2 kilog.	de for						ſr.	0.60
5 kilog.	charbon				٠		,	0.03
Moin-d'e	eure (i	bo	eure)					0.45
							fe.	4.10

3º Trépan, 1.50 kilog.

Fer, 1.25 kitog	
Acier , 0.75 kilog, k fr. t.40	* 1.00
Cherbon, 8 kilog	» 0.00
Main-d'euvre	+ 0.80

6°. Cuillère, 2.5 kilog.

Fer, 5 kilog.								٠	٠	ſr.	0.90
flouitle, 6.5.								٠			0.003
Main-d'œuvre	40	cav	:il	de	2 h	etti	es)	٠.			0,90
										-	6 6614

Le prix total d'une sonde à bras, destinée à porter le forage à une profondeur d'environ 50 mètres, se récapitule comme suit :

Una tête de sonde								ſŗ.	1.87
27 tiges à 2 fr	٠				٠				84.00
Deux demi-tiges								٠	2 65
Clefs , Irépan el c	uil	lère	٠.				٠	٠	8 00

Kande moueune.

L'apporcil de sondage est complet et doit atteindre à des profondeurs de 180 à 200 metres. (Fig. 6-19, pl. VIII). Tiges d'un diamètre de 0.052 mètre.

- 0	Tige:	e de	3	metre.	pesana	14.0	Killeg.	E-10g	31.0	
4		de	2			17			68.0	
t		de	3			22			22,0	
46	15	dc	4			28			1,288 0	
								kilog.	1,412.5	

•••	CHAPTER VII II. SECTION
	8 crochets pour suspendro les tiges kilog. 45
	Uno têle de sando ou crechei é anneau mobile 7
	Fourehelles ou chefs de retoune
	Griffes ou grapius
	Tourne à gauche
	kilog, 66,5
	0.625 fr
•	Outils.
	Denx frépats ou cascant de 0.12 à 0.18 mêtre, pesant 25 kilog.
	Deux ciscoux
	Durd a pointe 9
	Trépan en honnel de prêtee
	Alessur dit patronitte. 15
	Equarrissoir à deux branches 8
	idens útros branches 10
	Curette ou cuillère 2
	6 cuillères de 6 à 40 centimêtres
	2 tarrières à glaise 23
	Caracole 10
	Tire-hourre 8 •
	Clocke taroudée
	Crochet pour degager les tiges
	Arrache-luyaux
	213.5 kilog.
ħ	0.65 fr
	Un coffre à soupapes
	2 cuillères à soupope en curvre , 16 kilog à 5.25
	fr. 201.92
	Trend a engrenages.
	Balis en bois de chène
	Broches et chevilles , 5.5 kilog à 0.50 2.75
	Un orbre de lambour et deux corefes 90 kilog.
	Arbre des manivelles
	Deax manivelles 11.5 •
	Boulons des crapaudines el autres, F.S .
	151 kiloge
å	0.86 fr
	Deux roues et deux pignous 445 kilog.
	Quatre crapsudines
	459.5 kilor.
	A 070 70

APPARPILS DE SONDAGE.					43
	Re	por	١.	ír.	239,39
10.30 fr		٠.	٠.		137.85
Mait coussincts en enivre , 5 kilog. i 5 fr					27.00
Une erapaudine evec fourche en cuivre, 7 kilog,					35.00
Un frrin complet					25.00
Deux cordes pesant 165 kilog. à 1.25					
Denx metrites , 62 kilog. a 0,30					18,60
Door boulons, 12 kilog. à 0.64					7,86
					694.95
Objets accessoires.					
Monton pour enfoncer les coffres, 150 kilog				fr.	55,00
Declie, 8 kilog. a fr. 1.20				٠	9.60
Coffres, 90 mètres à fr. 2.80					252,00
4 frettes pour les coffres					4 00
Tuyanz en tôle de 0.10 mêtre de diamètre i	սներ	icu	г,		
preant 5 kilog. par mètre. Pour 90 mètres à fr. 1.	٠	٠	٠		90,00
Appareil pour enfoncer les c	offi	es.			
Châssis , ferrures , vis et /crous					256.00
4 leviers				-	2 00
Chassis pour le frappe					40.00
,				fr.	666,60

Moyenne des poids et des prix des outils liégeois et montois.

PROVINCE DE LIÉGE,

Échafaudage et barraque en planeir. . . Total de l'appareil , 3,364,60 fr.

Pics de Soleage pour l'errarhement des rechre	Posts.	PRIX.
encaissantes	kilog. 2.	2 fr. 1.75
birm employés dans le fourage des puits	. 2.	5 - 2,00
Heveresses	+1.161.3	0.90
Grande rivelajue de 1,03 mètre de longueur .	. 3.	G * 2.75
Petite rivelaine de 0.83 idem idem	. 2.	8 = 2.27
Levier dit hamaide	y 10	s 5.30
Marteau an seat	- 5.	s 2.70
Fleuret de 0.95 mètre de langueur	 5 	· 4.90
Bourroir	. 8.	4.20

COUCHANT BE NOWS (PROVINCE DE HAINAUT).

			ux
DÉSIGNATIONS.	POIDS.	PE T, OCA IFF	KTACHS.
Pie d'avaleur (Piequet)	Kidog.	Fr. 2.50	Fr 0.90
Murican a pointes	2.00	2.00	0.20
Idem à deux têtes	9.00	2.00	0.15
llaveresse (Harrieu)	1.30	1.75	0.20
Marteau de coupeurs de veine	1.50	1.50	0.20
Bivelaine (Rateline)	2.00	2.00	0.48
Fleuret à le houitte dit Manique	3.00	2.00	
Bourroir	3.7	2	
Epiuglette	0.5	0.50	
Aiguitte à charbon, au coius peur déta-			
cher la hauille	2.00	2	
Aiguille à terre, pour attaquer les roches			1
enraissantes	1.00	1	
Pinces	5	2.25	
Levier on palfer dit Canque	819	4.00	
{ grandes	3	1.75	0.10
Escoupes { petites	2	1.20	id.
тоуениея	1	0.60	id.

772. Détail de la fabrication des outils du Centre du Hainaut.

1°. Pies. Douze pies pésent ensemble 18.63 k. Matériaux. Fer hrut, kilogs 22 2 à fr. 37 p. c. (1) fr. 8.214 Acier. 9.73 à 120 - 0.990 Charben de foige 43 hi, à fr. 1 . . 0.420 Main-alteurre. Use journée de forgemen à fr. 2 90 . 2.990 Use de frissecur . 1.270

fc. 15 564

⁽¹⁾ Cos expériences, qui datout de 1844, donnent des chiffres trop élevés pour les prix des fers; mais il est freile d'y subatiquer les valeurs relatives oux énouses et sux localités dont on s'occore.

Chaque pie pesant de 1.3 à 1.6 kil. revient à fr. 1.13 Manche ea bois de frène 0.22

Total, fr. 1.35

2°. Haveresse. Douze haveresses nesent 15 kilogs.

Fer brut kilog. 18 à fr. 50 p. c. . fr. 6.65
Acier . 0.75 à fr. 120 p. c. . 0.90
Charbon » 45 à fr. 1 p. c. . . 0.45
Une journée de forgeren et de frappeur. . 4.00

orgeron ot do frappeur. 4.00

Chaque haveresse pesant 1.25 kil. revient, la pièce à fr. 0.98 3. On emploie pour fabriquer 100 manches de pies et de haveresses.

Bois de frêns, valeur fr. 16.09 2 1/6 journées à fr. 2.40 . . . 5.40 fr. 21.40

Soit par manche fr. 0.214.

4. La confection de huit rivelaines réclame :

fr. 13.42

La rivelaine terminée pèse 3 kilogrammes et coûte de fr. 1.67 à 1.68.

3°. 18 coins, dont 9 propres à détacher les roches encaissantes et 9 pour la houille, exigent :

Fer, 26.50 kilogrammes à 37 p. c. fr. 9.916
Acier, 2.70 . 2.340
Charbon, 27 . 9.270
Une journée de forgeron et une da frappeur. 4 1000

fr. 16.326

Clinque coin revient à environ fr. 0.92. Les premiers pisent 1.75 kilog, et les seconds 1.225 kilog.

6°. Les pelles on esconpes s'achètent toutes confectionnées à raison de 65 fr. les cent kilogrammes.

Une pelle de petite dimension pése 3.73 et coûte fr. 1.45 Une ile grande dimension, 23.51. . . = 1.50 Exameteles en saule sont évalués à fr. 0.20, savoir : 0.10 de bois et autant de main-d'œuvre.

7°. Dix marteaux de mine emploient :

Fer brut,	23	Life	grammes	à	37	р.	e,			fr.	9.2
Acier 4											
Houille.	100										1.0
Jonraées	le fo	rger	na el de l	ĺm	pper	ır :	2 1,	٤.			9,0
										-	97.0

Un marteau, pesant 2,60 kilog., coûte fr. 2,40. 8°. Fleurets de mine : vingt fleurets de grande dimension pésent facannés 90 kilogrammes :

Fer, 90 kilogra	inmes it	ſr.	31	p. c.		٠	te.	27,9
Acier, 5 .							٠	6
Honille, 50 .							٠	0.3
Une journée de	forgero	n el	de	FRE	nide			40
							fe.	79 /

Poids d'un fleuret, 4.5 kilog.; valeur, fr. 1.92. Vingt-cinq fleurets de petite dimension pésent 68,75 kil.;

Fer hrul, 68.75	L	ilo,	graj	mme	ιi	51	p,	e,		fe	21 31
Acier , 420											25 441
Houitte, 511											0.231
Main-d'ormer.											4
	٠									ſr.	30,85

Le fleuret terminé pése 2.75 kilogrammes et coûte de fr. 1.95 5.1.94

6 9718

9°. On emploie pour dix bourroirs de 0.75 mètre de longueur :

27	kilogrammer	de	for à	34	ſr.		ír.	9.18
20		char	bon					0,20
М	in-d'ouvre,	4 45	d bea	res				1.23
							fr.	10.63

Valeur d'une pièce . fr. 1.06.

10. Dix curettes réclament l'emploi de :

5 kilogrammes de fer à fr. 37 fr. 1.110
12.5 • houille 0.123
Main-d'œuvre, 5 heures 20 minutes . . • 1.480

Sait fr. 0.27 par pièce. . .

Dix épinglettes, moitié fer, moitié cuivre allié à
 d'étain, exigent:

Sait de 1.74 à 1.72 fr. par épinglette.

Les magasties de la mine deivent être munis de toutes les dimensions de for conventubles, nil nu de n'être pas cesposé à employer des harres hors d'échantillon, qui estrainent de notables pertes. Cependant, quoique fasse l'exploitant, et debetter s'assilunt de la fabrication des petite abjects et toujours assez cansidérable, ainsi que cola ressort à l'éti-dence du détail relatif aux haveresses et aux pies, où il s'élève à près de 20 p. e., de la matière employée.

Les dimensions des barres doivent être à peu près les suivantes :

Marteaux r fers carrés de 52 à 65 millimètres.

Haveresses: fers plats de 55 à 45 millimètres sur 20 à 55.

Coins : fers carrés de 20 à 35 millimètres. Bourroirs et fleurets : fers ronds ou octogones de 20

à 25 de diamètre.

Curettes : fers ronds de 8 à 10 millimêtres.

775. Réparation des outils.

Pour reformer la pointe de cent pies ou de cent haveresses il faut :

4 1/2 heares	de forgeron	è	ír.	2,50			fr.	1.2
Charban, 10	kilogrammes	٠	٠	٠.	٠	٠	,	0.1
							-	-13

Aciérer 18 fleurets :

Acier, 2 kilogrammes à fr.	1,20		ſr.	2.
Houille , 27 Lilogrammes .				0,
Main-d'œuvre , 4 1/4 heures			•	1.
			<i>.</i> . ·	3

Chaque pièce revient à fr. 0.2f ou 0.22. Rendre l'acuité du tranchant à 100 fleurets :

Charbon , 42	kiloge	enmes .					fr.	0.4
12 1/2 heures	d*un	forgeron	٠	٠	٠	٠	,	5.4

Ou 3.9 centimes par fleuret. Refaire les tranches de 18 fleurets :

			kilogram								
2 h	cures	:13	miautes	ďup	for	gen	on	•	٠	٠	0.76
										fr.	0.84

Soit 4 2/3 centimes par pièce.

огия. 31

774. Observations sur les différentes méthodes usitées dans la détermination du salaire relatif à la fabrication et à la réparation des outils de mine.

La confection des nouveaux outils et la réparation des anciens donce lieu à trois systèmes de rémunération . dont le choix dérive des circonstances et des usages locaux. Ces travanx neuvent être exécutés par des auvriers travaillant à la journée, sinsi que cela se pratique dans la plupart des mines Belges. Les outils dérivant de ce procédé de fabrication ont une forme constamment appropriée à l'effet qu'il s'agit de produire ; la construction en est solide et il est possible de leur donner toute l'uniformité désirable. Msis ce mode est sujet à tous les inconvénients résultant des travaux à la journée ; leur prix est plus élevé que celui des mêmes ouvrages exécutés à forfait, et, lorsque les puits sont séparés les uns des autres par une assez grande distance, les forgerons doivent se déplacer sans cesse, à moins que les outils ne soient réunis chaque iour dans une forge centrale, ce qui occasionne alors des frais de transport assez notables.

L'exploitant peut, mettre en adjudiciation, pour un temps déterminé et pour une sonne concerne, le confection et la réporation des outils, après avoir fait un inventire de ceux qui existent et qué doivent être représentés lorsque le contrat cesso d'être exécutoire. Ce mode, qui aimpitée considerablement les comptes et offre de Pérsonnie, evige une surreillante fectassant de la part des cauployés de la saine, si Ton veut obtenir des outils softius et couractablement proportionnés. Il est généralement applequé sur mines da Nord de l'Angletere, aussi seulement pour les réparations des outils, erdiunièrement.

déduites du salaire des inveuer. Là, un forgeron es son frappeur font le service simuland de plosivers mines dont ils entreprenent le travail à forfait. Mais si l'extraction est considerable. l'exploitant juge plus convenable d'établite forgeron à l'inféreier de la mine, saîn de se soustraire à l'obligation d'extraire les ouils et de les redescortes chaque jour dons les traveux. Tel est le système usité à la mine de Hetton, où chaque jour près de 2000 havenesses doitent d'et autonitées et réservice.

L'adjudeation peut encore se faire d'après un tarifcontenant l'émmération de tous les ouvrages ausqués les outils donnent lieu, avec la désignation des prix qui s'y rapportent ; chaque jour un employé preed la note de ce qui a élé fait par le forgeren, pour en déduire le salaire après un certioi temps donné. Une expassion plus étaillée de ce système fere le suiçe du paragraphe suivant.

Edin, l'exploisant peut laisser aux mineurs la propriét des ouisit, de même que le soit de les réparer. Dans ce ces, lour indivé est de les ménager, unis sameis fréquentient d'instrumens en mouvrié état ou mai contruits, le travail s'en ressent et nontrellement ils deviennent plus etigenns quant au salaire. Le plus concenhile semble de les leur fournir à un taux modéré et de leur en reteuir le prix; ou bien, comme cela et persique dans les nimes du Certer (Hainaurt), de n'en fournir de nouveaux que sur la présentation des anciens, en laissant à leur compte les finis de réporation

Quand un établissement se charge de la fourniture et de la réparation des ouils, l'ouvrier se préoccupe peu de leur conservation et les idéériere de plusieurs manières; c'est oinsi que quelquefos par pure nonchalance, pour ne pas se beisser et ranusser un levier, il prend a haverses, en introduit le for dans les fissures, brise fréquemment celuiei et presque toujours le manche; comme d'ailleurs les ouils remontent au jour tous conscuble, on ne sait à qui dittibuer le médit. Pour remédire à ces coûteuses praisques, il convient d'attribuer un numére d'orinre à chaque covérie; ce acteu numéro est imprimé sur chacun des outils qui loi sout confér et dont la note est conservée. Il est lés lurs facile de reconsaire et de pouir le luveur qui les déferiore par cégligence et pour toute autre couse dépendent de lui seul.

Dans quelques mintes bien organisées de la province de Liège, les ouvriers, lorsqu'ils entront dans la mine et qu'ils en sorient, prement avec enx leitres oulles réquis en faireceu à l'aide l'une courrole. A l'erifée du puits se trouvent une série de eases numérorées, o di le placeur trousseau ; claque jour le forgeron passe l'impection des instruments, les répare, substitue des metifs à ceux qui sont usés, etc.

775. Confection et réparation des outils dans le district de la Ruhr.

Les opérations de ce genre donnent noipours lieu à des entreprises spéciales. Le salaire est déterminé, soit d'après inst tarif renfermant toutes les entégories de travaux et indigannt les prix relatifs aux poils des pièces ou à leur manbre, soit d'après l'extraction et est resportant cotte valeur à une maité déterminée (100 selicfiés on 34 hectolitres), soit d'après le monbre des journées de laveurs, de trainques et d'avoirrès accessions coccupés l'inferieur.

Ces adjudications se font au robeis et pour un lops de temps déterminé. Le forgeron, comme garantie de l'exéeution du contrat intervenu entre lui et l'exploitant, fournit une somme d'argent ou présente comme eution une tiere personne snivable. Il est chargé de la ferrure des vascs, de la confection de tous les outils et instruments nécessaires à l'exploitation, de la réparation du matériel, des machines à vapour et souvest même des chaudières.

Au moment de son entrée en fonction, il est dressé contradictoirement un inventaire du matériel diabhissant le nombre, le poide et le prix des divers objes. Pais, à l'expiration du contrat, un nouvel inventaire fait conanire foccroissences ou la dimination du nombre de pièces et leur plus ou moins valoe; l'eutrepreneur reçoit alors une indeanité ou est astreint à payer la différence, s'il y a l'écu.

Peur le soustraire auttont que possible avx infidélités, le contre-maltre de la mine (Stégor) lui renet une liste du personnel et du nombre d'outils dont chaque ouvrier est oppelé à se servir. Il le prévient tosjours en temps utile de l'époque où le mineurs quittent l'établissement et n'autorise le paiement de leur salaire que sur la présentation d'un certifient coustants leur entière libération à an égard. Les ouitis morés ne sont d'uilleurs fourrisè que sur la présentation des nodeurs en sur un ordre formed du contre-matter.

L'entrepreseur dois se conformer, quant la forme et au poids des ouils, aux metitées dépoids eler les fourtionnaires du destret. Les pièces forgées centairement aux régles établies sont réfusées, et si les euvoustairement aux freis chailles sont réfusées, et si les euvoustairement aux freis du forgeton. Les armures des vives de hangeur et d'extraction sont pesées en présence du centaremaitre ou d'un autre employé supérieur. La pose d'un objet de cette epides sons un courtôle résibile peut donner l'ieu cette epides sons un courtôle résibile peut donner l'ieu

à son enlèvement, à un nouveau pesage et à son replacement sans indemnité.

Le forgeron doit exécuter les commandes de la mine dans les 28 houres, si toutéois ces commandes n'excèdent pas, par leur importance, la valeur des dits plus grosses pièces inserties dans le turif. La tenteur ou la négligence dans le travait autorisent l'exploitant à réclamer le secours d'un autre ouvrier aux frais de l'entrepreneur.

Comme ce dernier travaille dans son propre atelier, c'est-à-dire à une distance plus ou moins grande de l'établissement, il prend ordinairement à son compte le transport des outils neufs et des vaces nouvellorment ferrés, et laisse à l'exploitant le soin des objets soumis aux réparations, à moins que la distance à parcourir n'excède une demi-lieue.

Le forgeron se charge de tous les vieux fers; il les reprend pour les deux tiers de leur valeur, à l'exception toutefois des vieilles tôles de chaudières.

Enfin, la note des travaux exécutés dans le cours du mois est tenue en doublé et d'une manière symétrique par l'entrepreneur et par les employés de la mino. La comparaison de ces notes et leur vérificatios est immédiatement suivie du pairement du salaire mensuel.

Le système exposé ci-dessus est généralement mis en usage dans toutes les exploitations de l'Allemagne.

Voisi, pour les mines de la Ruhr, le nombre des plèces qu'un ouvrier et son aide peuvent forger en une journée de travail :

8	7	masses. markeque. pics.
8 14		baveresses, pics d'entaille.
17		pointerottes. leviers à pointe,

⁸ grands coins, 10 petits, 8 grands leviers, 11 hourrows, 14 cureties, 10 h 11 fleurets,

776. Tarif des prix accordés aux forgerous.

Confection des untils science.

poinc

						LOIDS	_
DÉSIGN	ATION.				ac ran.	DE L'ACIEN	TOTAL.
					Kilog.	Kilog.	Kilog.
Pointerolles	f fr. es	néce .			0.86	0,07	0.93
(Gesteineisen).	2.				1 10	0.07	1.17
Merteaux	i In o	Perce .		. '	1.03	0.33	1.40
(Hand faustel).	2.		÷		9,00	0.33	2 33
Masses (Teribe fars	utci)				2.95	0.93	3.58
Pres à la pierre	I In. es	sèce .			1.30	0.09	1.39
(Keilhouen).	} 2×.			. '	1.53	0.09	1.64
flaveresses	f fre. es	sèce .		. '	1.25	0.15	1.40
(Kerbon Leithquen).				÷	1.49	0.13	1.64
Pies d'entaille (Sohr	ammkane	и), ,			0.86	0.07	0.93
Flourets.	(fr. es		:		3 31	0.09	3.40
(Handbohrer).	24.		÷		157	0.09	1.66
					A fr. 0.8	& In kiloer	amme.

Outile non actores.

Bourreirs (Stampfer) pe	sant	kilog.	1.40	1
Políces	(Gres		•	14.03	į.
(Brechstange).	Petits		,	5 61	,
Gros coins	fre espèce			3.74	
(Grosse financi),	2		٠	4 68	Prix movon fr. 0.75
Petits coins	114.espéce	P		1.40	le kilogramme.
(Kleine fimmel).	2.			2.35	1
Carette (Kratzer).		٠		0.47	1
Keinelette (Resembe	def).			0.47	

Les tiges de sonde de 0 026 mètre de dismètre, y compris les files de vis et l'écrouge des douilles pésent par mètre contrant kilog. 5.55 et valent fr. 1 le kilog. Le prix est le même pour la fourniture des axes de wagons, des anneaux des vases d'extraction, des petites et des grésses claines, etc.

Fobrication de ferrures diverses.

Gonds et pentures de portes d'aérage.	Gres Petits	kilog. 6 6
Ferruses des vases destinés à la mesure		> 8.4
de la houille.	11. espèce	9 2
ldem des tonnes appliquées à l'extraction	In especa	. 56
des caux.	especa 2	· 8.0
Ferruses des trainesux.	1 → espèce	· 28
	{ 2·. ·	. 3.7

Ces divers objets sont payés à raison de fr. 0.80 le kilogramme.

Le meme prix est affecté aux armures en fer des wagons de 2 à 5 hectolitres; aux frettes, aux manivelles et aux autres ferrures des ircuits, dont le poids est variable.

.

								,				
									ı	OIDS	- 1	PRIX
									-	PAO H	0 711	ess.
	A						6	Gres	kilog	1.40	fr.	1.4
- 1	d'échafendages	•	٠	•	•	•	ĺ	Petits		1.17		1.13
1	de folles						ì	Gres	•	0.93	•	0.8
	ue terres	•	٠	•	•	•)	Petits	,	0,70		0.7
Clous	ile perlet						ı	Grea	,	0.47		0.43
Cious (•	•	•	•	•	í	Petits		0.23		0,3
	de govás						i	Gres	,		•	0.43
	de gouis	٠					1	Moyeus			,	0,4
	1						ŧ	Petits				0.33
	employés dans	1.	002	15[3	net	Sad	n iš	es voles				
- 1	perfections	és					_			4.35		3.7

	Grandes .							kilog,	t.28	fr.	1.80
Rackes	Moyenuçs							•	1.05	,	1.58
	Petites .		٠.			÷	÷		0.82	,	1.67
											1,25
Lenes	Largeur	0.32		,	0.	34					1,72
Scies de	0.90 mêtre d	o lon	gue	UT.	•						3.75

Réparation des outils,

Les prix relatifs à la réparation des outils, de leurs pointes et de leurs tranches, de même qu'ou rétablissement des parties acières qui on dispare par l'usage, as trouvent également fort détaillés dans les tarifs ollemands. Ces prix se rapportent au poids total de l'outil, exprimé eldessus, en kilorrapmes.

									ACIER.	337020EE.	BETAIRE
Pointerellas	٠.							fr.	0,18	0.04	0.04
Pies à la r	och	e.							0.28	0.18	0.04
Unveresses								٠	0.28	0.18	0.04
Pic d'entail	les								0.14	0.14	0.03
Flourets .									0.28	0.06	0.06
Martenux.									0.72	0.31	
Masses			·						1.14	0.37	
Gres cains										0.09	0,03
Petits coins						·				0.06	0.03
Petits coins	٠	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠		0.06	0.

Les tarifs ont aussi pour objet tous les organes en fer forgé des machines à vapeur, les boulons, les écrous, les axes, le percement des trous, les travaux exécutés au tour, la réparation des chaudières, etc.

777. Lampes découverles et lampes de sureté.

Le prix de quelques uns de ces objets est fixé comme suit :

Lampes découvertes en les employées dans	
les mines da centre du Bamaut fr.	0.63
Les mêmes objets en curvre	3.00
Lampes en fer-lilline usitées dans quelques	
mines du Plénu	0.60
District de la Wiirm; lampes découvertes	
à réservoir en enivre	5,62
til mee réservoir en ler blane	3.75
Lampes de Davy	3.50
Lampes de M. Mueseler	6.20
L'armature seule	4 25

Gran les lampes d'hecrochage, même système,

14,30

29

Quant à l'organisation du service des lampes de sùreté, les choses se passent généralement en Belgique comme suit.

Un lampiste, homme éprouvé sous le rapport de l'exactitude et de la prudence, assisté, suivant les besoins d'un ou de deux ouvriers, a sous sa surveillance immédiate tout ce qui concerne l'éclairage intérieur et extérieur. Quelquefois il confectionne lui-même la totalité ou une partie des lampes ; il vérifie les toiles métalliques ; s'assure qu'elles contiennent un nombre suffisant de fil sur une surface donnée et qu'elles remplissent les conditions requises. Si les appareils viennent du dehors, il les examine avec l'attention la plus scrupuleuse. C'est dans son magasin, placé à portée de l'orifice du puits, que la lampe et son enveloppe son nettoyées; que la première est soigneusement formée après en avoir renouvelé l'huile et la mèche. Les mineurs prennent leur lampe au moment de leur descente dans la mine; puis, à leur sortie. toutes doivent être réintégrées dans le magasin, où le lampiste les examine au fur et à mesure qu'elles lui sont rapportées, et s'assure qu'elles n'out subi aucune détérioration pendant le travail. S'il spergoit quelque dégradation provenant de néglizence ou de malveillance, quelque tentative d'effraction, il preud note de cette circonstance, y joint le numéro de la lamne et s'empresse de faire son rapport au directeur.

Dans les districts du nord de l'Angletere, l'ouvrée despré du son de l'évalinge (Dany sons) est édabil dans la mine, près de la clembre d'accrechage; clauque ouvrier bui reunet sa lamque o la fin de la fontrece et la reprand à son entre dans les travans. La lampo et yintroduit les médies et l'Itolio obsessire à la lacche illus paste et arbième celles qui d'échépent recibinne lement. De jennes enfants (Davy boys) circulent incessamment dons les tailles, afin de remettre une lampe allumée à tout ouvrier privé accidentellement de lumière.

778. Chemius de fer appliqués au transport intérieur.

1". Rails plats en fonte, de la mine du Treuil , district de St.-Etienne.

2 mètres	de	rails		pesa.	nt	30	kilo	g. (26	ſr		fr.	7.86
Clous .			ı	٠.				٠.				٠	0.03
Billes ou	ire	verse	d	677	cb	tne						٠	1,60
Pore de													
													9.35

2°. Longrines établies sur des traverses et recouvertes de barres de fer plat fixées par des vis dont la tête est novée dans le fer. (Mine de Méons, département de la Loire).

Barres de fer de 0,029 mètre sur 0 009 mètre,

pesent 3.85 kilog. le mètre, a 56	i fr. les co	ni kif	ſr.	1.39
Vis à bois				
Longrines en chêne à 0.90 fr.			٠	1.80
Traverses en chêne de 1,20 m	ètre à 0	60 fr. le		
icètre			٠	0.72
Enhille des traverses at pose .			٠	0.63
Deblai et rembia				
Prix 1	ar mėlro	courant,	fr.	5.27

5°. Les ruits uluts de la mine du levant de Fléon (Couchant de Mons) ont 2 métres de longueur, 0.075 mètre de largeur : la hauteur du rebord est de 0.04 mètre et l'énaisseur movenne de 0.005 mètre. Ces rails s'ajustent sur de vicilles douves de cuffats sans valeur.

Pour 2 mêtres courants de	voic ,	la	d	épe	ns	c se	rédnit
2 raits perant 35,20 kilog, h 28	fr					fr.	9.856
6 clous 0.25 kiteg. à 0.50 fr.							0.123
						ír.	9.984

4°. Chemins de fer établis à la mine de l'Agrappe (Couchant de Mons) et consistant en rails soillants encastrés dans les entailles des traverses (fig. 3, pl. XL):

2 mètre	a d	e reil	s pe	741	11	16	kilo	ş. b	22	ſr		fr,	5.00	
Una tre	ver	in en	sor	in								6	0.10	
8 callas	an	chén	0										0.12	
Pose												٠	0.08	

5°. Même système établi à la mine de Guley, près d'Aix-la-Chapelle. Les rails sont des borres de fer plat, de 0.05 mètre de largeur, sur 0.007 mètre d'épaisseur pesant 3,75 kilog, par mêtre courant, Les billes en chène ont 0.50 mètre de largour sur 0.07 mêtre d'équarrissage.

Rolls, 7.5 kilog, à 32 fr. p. c		
Deux biltes à 0.25 fr. y compris les entailles		0.50
Quatre calles on coins i fr. 1 p. c		0.04
Posa de la raie		0.06
Prix du mêtre courant .	fe.	2.00

Deux ouvriers payes à raison de fr. 1.56 posent dans leur journée 50 mêtres de voie, ce qui fait par mêtre, fr. 0.0625.

6°. Prix de revient de 4 mètres eourants d'un chemin de fer de même espèce, établi à la mine de Sardon, près de Rive-de-Gier.

2 rails da 4 mètres pesant 56.00 kilog	n.	19.55
Joints et redressage des rails à 0.10 fr		0,20
Huit coins en chéue		0.00
4 traverses en pin de 1,30 mètra de longuaux	*	5.10
Pose, remblai et transport des matériaux		2.23
Pour les quotre mêtres ,	fr.	25 76
Don military market		0 //

Sous-détail de la main-d'œuvre pour 450 mètres de voie.

Poso: 6 journées de deux auvrie	rs à 3,50		 fr. 42 00
6 s de manæutres	à 223 ,		 » 13,50
Par mètre 0.37 fr			 fr, 55.50
Remblei 2 journées de obevaux	fr. 3 .		 fr. 6.00
2 de tencheurs à fr. 1,5	0	٠	 ■ 5.00
2 idem de 6 rembleyees	rs à 2,50		 99,00
Seit per mètre environ 0.2	0 fr		 fr. 29.00

7°. Province de Liège. Rails saillants fixés sur des coussinets ou supports (fig. 5, pl. XL). Les billes sont placées à 0.60 mètre de distance d'axe en axe. Les rails sont des barres de fer à double talon de 3 mètres de longueur.

Pour une longueur de voie de 60 mètres il faut : 420 mètres de ruis pessot 540 kilog, à 23 fr. . fr. 131,30

160	coussin	ets interméd	luires,	240 1	kilog.			
40	id.	d'abouts		82				
			kilog.	322	92	fr.		70.84
402	clous,	16.03 kitog.	à 0.58	fr.				8.04
100	hilter a	m obtan h t	0.00					40.00

402	clous,	t6.03	killing	. à O.:	30 i	7.							8,04
100	biltes	on chó	ne 4	0.40	fr.				ï				40,00
200	calles	en fer	. 6.8	kilog.	A :	fr. 0	.80			÷		٠	3.40
Pos	, 2 00	rriers	12:	fr. par	jou	r pos	ent	40	ь	2454	ы.	٠	6.00
				-		•					-		970 (8

Prix d'un mètre courant 4.638,

779. Fases de transport intérieur,

1*. Traincaux surmontés d'un panier ou benne mobile, dont la hauteur est de 0.56 mètre, et la contenance 0.8 hectolitre. (Eg. 26 et 26 bis, pl. XL).

VASES DE TRANSPORT.	65
Benne, 8.40 mètres de deuxes en hètre à 15.60 p. c fr.	0.870
	0.716
	1 470
	0.025
	0.444
	0.625
Traissau. 2 mètres de bois de frêne pour fissques, à	4.150
	0.780
	0.113
Deux handages ou lames de patins pesant kil. 5.25 à	0.500
	1.430
1/6 de journée d'un forgeron et de son aide	
.lo de forthee a mu jordetett et de sen min	U.000
fr.	3.724
Total du prix du traincau, fr.	7.674
2°. Voitures usitées dans les mines du Couc	
Mons. Contenance 3.5 hectalitres (fig. 12-15, pl	. XLI).
Caisse.	
	1.285
8 • à 37,30 · · · · ·	1.870
	0.223
1/3 journée de charpentier à fr. 2.40	1.200
fr.	4,580
Train de voiture.	
Fran de voiture.	
Essieux (14.5 kilogrammes) eu fer forge, pessot brut	
	6.547
Chiesis et autres détails (29,5 kilogrammes), pesset	
	8.773
	4 000
	0.840
	4.840
	9.000
	11000
fe, 5	
Präx total d'one volture . fr. 38	

ont une contenunce de 4.44 hectolitres et un poids de
101 kilogrammes; leur valeur est de fr. 39.23
Lorsque les essieux tournent sur des coussinets, leur
poids est de 105 kilogrammes et leur prix de . fr. 40.11
Si le chassis est en bois et la contenance de
5 hectolitres fr. 36.92
3'. Voitures de Guley et d'Hoheneich, près d'Aix-la-
Chapelle, d'une contenance de 5.85 hectolitres (fig. 17-20,

and)		
Planches d'orme , 11 mètres à fr. 0.40	fr.	4.40
Daux traverses pour assujettir les essieux	٠	9,25
Une journée de abarpentier	٠	1.75
\$4 kilogrammes de fer pour printires, axes et érrous		
à fr. 40 p. c. kilogrammes		21.00
Quatre rours, pesant 60 kilogrammes à fr. 24 p. c.	٠	14.40
Closs , 0.48 kilog, & fr. 0.80		0.38
Main-d'œuvre du forgeron, tournage des essicux,		
aiustements des royes, houille eunsommée, etc.	,	18.18
Total	4-	60.00

4°. Autres voitures à enisses en bois, de la mine de Guley (fig. 3, pl. XLI); contenance 5.5 hectofitres.

Planches d'orme , 43 80 mètres à fr. 0,40	. fi	5.52
Clous, 0.03 kitogrammes & fr. 0.20		0.76
Ferrures , 98.25 kil. à fr. 0.80 y compris fa façon.		78.00
Quatre roues en fonte , 63.6 kilogrammes à fr. 24.		
1 1/2 journées de obarpentier		2.62
Total	, fr.	102.76

5°. Berfaine en fer de la province de Liège (fig. 1 et 2, pl. XL1), confenant 7 à 8 hectolitres.

Materianx.

Les tôles employées pour les côtés de la caisse ont une épaisseur de 0.005 mètre, et celles du fond, 0.005 mètre.

Titles , 156,5 kilogrammes à fr. 42 p. c	fe,	57.33
Essieux, enuesux de suspension, fourches d'ette-		
lege, etc., 42.5 kilogremmes à fr. 56 p. c		15.30
Fers d'équarre et fers plots pour former le squelette,		
32 kilogrammes à fr. 38 p. c	٠	12.16
Rivets, 7.75 kilogrammes à fr. 36 p. c	٠	2,79
Roues pesant 50 kilogrammes,	٠	11,00
Main-d'œuvre.		
Six journées d'un forgeren-ajusteur à fr. 2.50 .		45.00
Six id, de menœuvre à fr. 1.50	٠	9,00
5 1/2 journées pour tourner les axes et eléser les		
essieux		10,50
3 1/2 journées d'un manœuvre		5.25
	6	470 77

Le poids du fer brut mis en œuvre, non compris la fonte des roues, est de 218.75 kilogrammes; la berlaine achevée ne pèse plus que 208 kilogrammes.

Tel est le prix de revient de ces vases de transport constrais dans les ateliers de la mine; exécutés au debres ils peuvent être obtenus au prix de fr. 63 à 63 le quintal métrique, suivan l'épaisseur des tôles. Le coffre est évalet, de même que les essieux tournés, à fr. 70 les cerdent, logrammes; les roues alésées de fr. 28 à 32 p. c. Les détails d'un essieu patent, comprenant les rondelles en fer et en œuivre, les disques en œuir, les vis et antres sjustements, entitent fr. 2, soit 8 fr. pour les quatre roues riune berjaine.

6°. Imitation belge iles tabs employés dans les districts du nord de l'Angleierre. Hanteur et largeur 0,70 mètre. Longueur 1,10 mètre. Capacité 3.53 hectolitres. L'épaisseur iles folse est la même que ci-dessus: 5 et 5 millimètres,

Lama de	1c	CALS	ye	٠	٠					•		EII,	110.0
2 essionx									٠				25.1
4 roues	de i	0.26	mè	tre	de	di	mè	tro	٠		٠	•	48,0
Verrous,	ch	ernië	res	ct	en	pro	tκ						
												kü.	197.0

Ces vases sont fournis au prix moyen de fr. 65 p. c., soit fr. 124.11.

7°. Tonnes destinées à extraire l'eau du fond des vallées, en les aiustant sur un train de voiture. Contenance 110 litres.

Rois.

fő douves en											
2 mètres de	feuillets	do	chén	ie,	à	78.	90	р.	e,		1.5
1/2 journée :	de tenne	ier						٠.			1.2

Ferrures.

Quatre cereles (8.5 kilog.) dont le fer pèse ava d'être mis en muyre 9 kilog., à 25 fr. p. e		2.52
Deux liens pour sjuster le touneau sur le train, 5 k		1.53
Vis , 1 kilogramme		0,30
Charbon , 9 kilogrammes		0.00
1/2 journée d'un maréchal et de son aide		2.00
	fr.	14.09

8°. Chars à bennes usités dans les mines des environs de St. Étienne (4) :

Poids du chariot , 170 kilog. Id. des cinq bennes, 150 " Total , 520 k

Doux sammiers de 2.50 mètres de lengueur à 6r. 2.80

k	mitre				
	Mudriers de 0.01 mètre pour le tablier .				
	Quatre runes alesces peront 70 kilog, à 45 p.	. с.			31.50
	Deux essieux, 20 kilog. à 70 p. e			*	14.00
	Coussiners et boulons		٠.		19.00
	Facous et ferrures				48,00
	Facon pour tourner les essienx				2,00
	Un char à bennes revient				

(1) Annales des Mines , 4°, série , tome VI , page 341.

Détails d'une benne ou panier à roulettes pesant 50 kil. :

Valeur des douves	fr.	13.00
Deux traverses		2.00
é roues alésées et tournées sur le rebord ,		
42 kilog. 50 fr. p. c		21.00
Essieux, 20 kilog. à 70 fr. p. c		14.00
Coussinets at boulons , 10 kilog		10.00
Armstures, 36 kilog. à 70 fr. p. c		23.80
Façon pour tourner les estieux, etc	٠	8,60
Prix d'une benne ,	ſr.	91.80

Si les bennes ont quatre essieux indépendants pour franchir les courbes de petit rayon, s'il est tenu compte du frein propre à modérer la vitesse du vase dans les descentes, du timon d'attelage et des choînes destinées à prévenir le culhute des hennes, le pris s'élève à 150 fr.

780. Essieux renfermés dans des boites étanches.

Il a été fait mention (353) d'un procédé propre à s'opposer, pendont le morche des wagens, our pertes de la maière lubrédiane introduite dans les essieux. Des expériences ont été faites à la mine du Grand-Hornu (Gouchard de Mons), pour constater les économiées qu'il est possibile d'espérer de l'emploi de ces nouvelles dispositions. Cet érpériences, dont la durée a été de trois mois, out est faites sur une grande céchelle, petiqu'elles ont eu pour objet l'ensemble des wagens du l'ancient système emplayés au puis ar-9 et ceux du nouveau, exclusivement en usage au nr. 6. Les premiers sont lubrédies plusieurs fois per jour avec un melange de suron noir, d'fluité de poisson et d'eun; les seconds ne le sont que deux fois par semaine avec de la araisse de cheval.

Les résultats obtenus sont consignés dans le tableau suivant :

	мо	ıs		P	JITS No.	6.	PUITS Na. 9.				
	L'ANYÉE		59.	HECTO- LITRES EX- TRAITS.	BALAIRE DES CRAIS- SEURS.	GRAISSE.	HECTO- LITHES EX- TRAITS.	SALAIRE DES CRAIS- SEIRS.	GRAISSE		
	Février. Mars . Avril .	:	:	79324 59415 93372	Fr. 31.20 28.40 30.20	Fr. 8.18 8.83 7.70	54737 60648 83343		Pr. 78.68 153.52 195.60		
ľ	Total.			232311	98.80	24.71	100928	175.40	429.80		

Ainsi, l'économie réalisée sur la main d'œuvre est d'environ 0.8, et l'emploi de la graisse est réduit à 1/48° de ce qu'il était auparavant.

781. Brouettes destinées au transport extérieur de la houille de l'orifice du puits dans les magasins établis à la surface.

Contenance, 1 1/2 à 2 hectolitres.

Deux bess & f fr		fr.	2.00
5.30 mètres de fenillets à 0.27 fe			1.43
5 mètres idem à 0.15 fr			0.75
Deux échelons à 0.05 fr			0.10
Une têle			0.25
Deux pieds.			0.24
Bois pour les roues			0.80
U.5 kilog, clous à 45 p. c			0.225
Facun , une journée de elarron,			2.50
Perrupes, 9 kilog, for (travaille 8 25 kilos	:)		
50 p c,			2.70
Charlion , 16 kilog			0.16
1/2 journée de forgeron et de frappeur.			

782 Cout annuel d'un cheval

Un cheval d'une valeur moyenne de 800 fr. travaille pendant dix ans,

II donne licu										
Son entretie	n	pour	tine	an	née	ď	éline	à		590.57
Vetérinaire o	1	médi	came	nte						20,00
Harnuchemer	nţ									18.03
Ferrage										11.10
					Dép	en	5ē.		ſr.	745,30

qui, répartie sur les 280 jours de travail effectifs d'une année, donne pour chacun d'eux fr. 2.65 à 2.65.

Kone-doinile.

Nonrriture.

Les quantités d'avoine et de foin varient suivant l'activité du travail imposé aux chevaux. Ils consomment en moyenne et par jour :

Foin , 6.5 kilog. i 5 fr. p. c.				ſr.	0.223
Aveine, 9 kilog. à 14 fr. p.	e.			٠	1.260

Litière.

Le puille employée pour litière est :

Ponr	6	chevaux		3	bottes.	
	3			2		
	5			1		

											1.818
et	pour	uue	année	e D	566	iours					890.57

Harnachement.

Une dessière .		fr.	3.50
Une rroupière		٠	5.00
Un collier			16.00
Une bride.		*	5.00
Upo ventrière			2,30
Et un licol .	٠	*	4.00

fr. 54.80

Ces objets dout la durée meyenue est de rinq ens, forment nas valeur souveile, y comprès l'amortissement, de 10.00 Les frais de réperations sont évalués à 10.00 Total, fr. 18.03

Ferrage d'un cheval pendant un au :

Il faut ajouter le conducteur du cheval, le salaire d'un palefrenier, si le conducteur n'est pas chargé de ce soin, se et l'éclairage de l'écurie, en répartissant la somme sur le nombre total de chevaux.

783. Vases exclusivement consacrés à l'extraction,

 Grand seau d'avaleur pour enlever les déblais à l'aide d'un treuil à engrenages.

Hauteur 0.54 mètre, capacité 90 litres.

fr. 13.491

2.	Petit	seau	d'avaleur	élevé	par	un	treuil	simple
FF		0.28				1/10	lia	

		-	0.477
	2/3 journée d'un forgeron et de son frappeur , .	٠	2,660
	Houillo, 16 kilog		
	32 р. с		
	Anse en for, vis, butifes; (6 kilog.) 8 kilog. à		
	travnillės 4.75 kilog, is 51 p. e	*	1.472
	ures. Doux cereles (4.50 kilog.) pesant avant d'étro		
	1/6 de journée de lonnelier	•	0,623
	1 20 mètro do fenillets en chène à 68 fr		
Boie	. 6.50 mètres douves on hétre à 13.60 p. c	ír.	0.884

Le seau, étant suspendu par son ause, ne réclame pas l'emploi de chaines.

5°. Cuffais de 1.18 de finuteur pour l'extraction de la houille.

Contenance 5.5 hectolitres.

30.50 mètres de deuves à 15.00 p. c	 fr. 	6.15
2.30 mètres de madriers 78.60		1 813
3'4 journée de tonneher.		
1.80 mêtre de croisures eu chêne à 34 fr. p. c.		0.61:
Quetre cercles (30 kdog.), for brut 40 kd. h 52 fr		12,800
Bandes (15.5 kilog), pesant 16 kilog, à 50 fr.		4.80
Vis el oreilles (pesant 9.25 kilog.), 11 kilog. h &	2 -	3.620
Con journée d'un forgeron et de son mée		4.000
Clarkon . 55 kiloz		0.596
Chaines de suspension 20 kilog, à 85 fr. p. e		17.000
	fr	51.199

4°. Cuffats de 1.55 mêtre de hauteur, contenant 7 à

8 hectolitres. 29 dourses, seet 40 metres contraints à 15.00 p. c. . fr. 8.440

A reporter, fc, 23,521

Report	fr.	25,521
Bandes (28.5 kilog.), fer brut 29 kilog. à 30 p. c.		8,700
Vis et oreilles (9, 75 kilog.) 11,5 kilog, à 32 fr		3,680
Charbon, 58 kilog	٠	0.580
1/4 journée de forgeron et de frappeur,		5,000
Chaines de suspension 28 kilog, à SI fr. p. c		23 800
	ſr.	67.081

5*. Cuffats de 1,50 de hauteur et de 10 à 11 hectolitres de contenance.

30 douves a mestirant 46 mistres is 13,60 fr	fc,	6.256
2.80 mètres de madriers à 74.80 p. e		2.094
2 mètres bois de chêne pour la croisure	٠	0.680
t jeurnée de tonnelier	٠	2.500
	ſr.	11.530
Six cercles (petant 96 25 kdog.), 98 kilog. à 52 p. c.	fr.	31,369
Bandes (34.5 kilog.) 35 kilog, à 30 p. c		10,500
Vis at arcilles (11 25 kilog.) 13 kilog. it 52 p. c		4 180
Houille 106 kilog.		1,060
Chaines de suspension , 50 kilog, à 85 fr		25,500
1 5/4 jenraées d'un forgeron el d'un frappeur	٠	7.000
	fr,	79.590
Prix total du cuffat,		91.110

6°. Cuffats de 2.8 mètres de hauteur, contenant 14 à 15 hectolitres. 31 douves, mesurant 65 mètres à 13.00 p. c. . . fr. 8.840

2 mètres bois de croisure à 34 p. c. 2.80 mètres madriers en hois blanc de 0.03 mètres d'épaisseur employés pour le faud du vase, à 74.80	*	0.680
pour cont		2.094
1 1/8 journée de tonnelier à 2.50 fr		
Mêmes ferrures que el-dessus	٠	79.580

fr. 94.084

7°. Tonnes généralement employées dans les mines du Couchant de Mons.

Hauteur, 2 metres. Diamètre à l'orifice et au fond,

0.95 mètre;	idem a	u ¹	ventre,	1.20	mċtre;	contenance
90 hostolites						

20	nectoring			
	34 donves de 2.03 , soit 69 mêtres à 31 fr.			
	2.90 mètres planches de chêns pour le fond			
	1.75 lambourdes 4 20.60			0.3
	Main-d'œuvre du tonnelier			2.70
	110 kilog. fer tuminé 54 p. c			57.A
	10 kilog, d'orcitles, for de Suède à 1.50 fr	 		15.00
	5 kilog, vis à fr. f			5,00
	1 kilog, clous à 0.45 fr			0.43
	58 kilog, chaines à 0.50 (r			19.00
	Main-d'auvre d'un forgeron et de son aide			4.99
	•		ſr.	108.25

784. Vases appliqués à l'épuisement des caux.

f*, Grandes tines d'avaleurs nues à l'aide d'un treuil à engrenages, ou une machine à molettes. 17 doutes à 0.27 fr. fr. 4.590

Hauteur 0.62 mêtre, canacité 115 litres.

1 mêtre de feuillets de chêne à 78.80 p. c.		٠	0.78
1/2 journée de tonnelier à 2.50		٠	1.23
Quatre cereles (pessut 8.5 kilog.) 9 kilogi			
de fer à 31 fr. p. c			2.63
Oreillos, vis et bandes de fer (5.5 kilog.),			
quelles on emplaie 7 kilog. à 53 p. c.			
2 70 kilog, chalnes de suspension à fr. 1.20.			2.200
17 s charlos			0.17
2/J journée d'un fergeron et de son aide			
		fr.	17.70

2*. Petite tine destince à l'extraction de l'eau à l'aide du trend simple. Hanteur, 0.55 metre. Capacité, 60 litres.

16 douves à 25 p. c					ír.	4.000
1 mètre de feuillets de chêne à 78.80						0.788
1/2 journée de tounelier						1,230
Quatre cereles (6 kil.), fer employe 6.3	kd.	á	31	G.		2 015
Anse at orcilles (1,5 kilog.) 2 kilog. i 32						
8 kilog. houille						0.840
2/3 journée de forgeron et de sen side.					p	2.608
, ,					fr.	11 459

5'. Petit seau servant à assècher le fond du puits en

20 douves de 0.27 mètre à 13,60 p. c.	îr.	2.72
Li3 journée de tonnelier		0.83
Cercles et anse (2 25 kilog.) 2 75 kilog. h 55 p. c	٠	0.90
6 kilog, henille		0.00
1/2 journée peur la façon.		1,250
.,-,		N 750

785. Pont volant applique à l'extraction par cuffats.

Journées, 16 3	4 h (r. 2.	23				٠	٠	٠	37.68
Clous, 2 kilog.	à 53.17 f	r. le e	ent.				٠		0.66
Ferrores, 402	kilog, à 78	p. c.					٠		501.50
Rolls , 96 kilog.	à 22 p. c.	٠.							21.12
Buit roues en f	onte, 192	kilog.	à 24	p. c.				•	46.08
Quatre plaques									
Huit coussinets	pesant 50	kilog	. 4 1	8 fr	٠.				6.48
								ſr.	08,608

 Voies verticales, cages et appareils accessoires exécutés au puits Tinchon, de la Compagnie d'Anzin.

Voice verticales,

Déssil du coût de ces voies jusqu'à une profondeur de 540 mètres :

Matiriaux.

27.50 met	703	çal	101	de	bo	ia e	do	ć	hés	10	à !	90	ír.		fr.	1035 00
60 mictres	51	րւո	de	R	ıga	è	7	1	ř.		٠	٠		٠	٠	4260 00
Bots blone		٠.														40.00
702,75 kile	ĸ.	de	bou	lo	ni.					•	•	٠	•	•	*	627.91

A reporter, fr. 6862.91

Report , fr. 6862.91
Main-dauore.
Préparation des pièces ou chantier
Cager.
La construction de deux cages à deux compartiments superposés et munies de parachutes entraîne pour dépense
4 paliers on conductorus en finite, 51 kilog. 6. 8.20 Boolson, 2 bis log. 178 Ferrures vicilies et acuves, 61 kilog. 214,40 Aciers vices at monts, 10 12 kilog. 214,50 Téles peur converture, 28 kilog. 15.22 Mand'd'uver de forge. 28 kilog. 2825,50 Engels et pinites formes mobiles.
Les garnitures de la margelle du puits, de trois accro-
chages doubles et l'installation des planchers mobiles
chages doubles et l'installation des planehers mobiles donnent lieu au détail suivant : 17 paiers de foate et taquets , 270 kilog
chages doubles et l'installation des planchers mobiles donnen lieu au détail suivant : 17 paliers featue et tequets, 270 kHz r. r. 84 00 Vin heirs, 1301 kHzg
chages doubles et l'installation des planchers mobiles donnent lieu au désid suivant : 17 paiers de foate et taquets , 270 klleg
chages doubles et l'installation des planehers mobiles donnent lieu ou délait suivant : 17 polieur heiane et tuques, 270 kilog . 10, \$4.00 Vi is losis ; 1901 kilog . 35, 20 Claus, 173 kilog . 75.25 Vicile talle, 100 kilog . 21,82 Vicile talle, 100 kilog . 180 kilog . 75,51
chages doubles et l'installation des planehers mobile donnent lieu un détail suivant : 27 ppliers les faute et unques, 270 lbe;
chages doubles et l'instillation des planchers mobiles douncai lieu au défait saivaire 17 paleire de faite et trapars, 200 kbg. 10, \$4.00 Vin la bin 1, \$30 kbg. 36,20 Gans, 154 kbg. 71, \$5.20 Gans, 154 kbg. 71, \$5.20 Vinite stils, 100 kbg. 21, \$5.20 Vinite stils, 100 kbg. 21, \$5.20 Vinite stils, 100 kbg. 71, \$5.20 Vinite stillation of the stil
chages doubles et l'installation des planelters mobile donnent lieu un détail suivant : 27 ppiers de faute et toujeux, 270 lbye . 70. 84.00 Yra hair, 1901 laise,
chages doubles et l'instillation des planchers mobiles douncai lieu au défait saivaire 17 paleire de faite et trapars, 200 kbg. 10, \$4.00 Vin la bin 1, \$30 kbg. 36,20 Gans, 154 kbg. 71, \$5.20 Gans, 154 kbg. 71, \$5.20 Vinite stils, 100 kbg. 21, \$5.20 Vinite stils, 100 kbg. 21, \$5.20 Vinite stils, 100 kbg. 71, \$5.20 Vinite stillation of the stil
chages doubles et l'installation des planehers mobile donnent lieu on détait suivans : 21 ppiers de faute et supuet, 270 lbje . 10. 85.00 Van kins, 1501 kilos. 30.10 Villat libt., 150 kins . 31.52 Vieu for es c formere discree, 150 kilos. 21.52 Vieu for es c formere discree, 150 kilos. 21.52 Main-d'ouvre de forge. 8.20.53 Main-d'ouvre de forge. 8.2
chages doubles et l'instillation des planchers mobiles douneat lier au défait suivant : 37 plaires de faite et trapert, 220 kbp. 17. \$5.00 Ve la bin, 1901 kieje. 36,20 Gans, 154 kliep. 78,25 Veiles tells, 100 klag. 21,25 Ninita-Garden de farge. 21,25 Ninita-Garden de farge. 21,25 Veiles tells, 22,25 Veiles, 22,25 Veiles, 22,25 Veiles, 23,25 Veiles, 24,25 Veiles, 24,25 Veiles, 25,25 Veiles
chages doubles et l'installation des planehers mobile donnent lieu on détait suivans : 21 ppiers de faute et supuet, 270 lbje . 10. 85.00 Van kins, 1501 kilos. 30.10 Villat libt., 150 kins . 31.52 Vieu for es c formere discree, 150 kilos. 21.52 Vieu for es c formere discree, 150 kilos. 21.52 Main-d'ouvre de forge. 8.20.53 Main-d'ouvre de forge. 8.2
chages doubles et l'instillation des planchers mobiles douneat lier au défait suivant : 37 plaires de faite et trapert, 220 kbp. 17. \$5.00 Ve la bin, 1901 kieje. 36,20 Gans, 154 kliep. 78,25 Veiles tells, 100 klag. 21,25 Ninita-Garden de farge. 21,25 Ninita-Garden de farge. 21,25 Veiles tells, 22,25 Veiles, 22,25 Veiles, 22,25 Veiles, 23,25 Veiles, 24,25 Veiles, 24,25 Veiles, 25,25 Veiles
chages doubles et l'installation des planeliers mobile donnent lieu on détait suivans : If pleire de faute et unuex, 200 lbg. fr. 84 00 Via hoin, 300 liée, 20 lbg. 78, 20 lbg. 20
chages doubles et l'installation des planchers mobile donnen lier au désiri suivant : au désiri suivant : 10 to ben't de la désirier, 200 bleg 10 to 1
chages doubles et l'instillation des planchers mobiles douncai lieu au défait saivaire. 27 plaires de faite et topars, 200 kbpc. 10, \$4.00 Vin heirs, 193 kbpc. 36, 200 Vin heirs, 193 kbpc. 36, 200 Vin heirs, 193 kbpc. 36, 200 Vinite stile, 100 kbpg. 27, 253 Vinite stile, 253 Vinite st
chages doubles et l'installation des planchers mobile donnent lieu au détait suivant : 27 poiers de faute et unquet, 270 Uby. 10. 14. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10
chages doubles et l'instillation des planchers mobiles douneal lies an défait saivant. 12 patiers de fants et tequest, 200 kbp. 12 patiers de fants et tequest, 200 kbp. 15 kbp. 16 kbp. 17 kbp. 18

787. Appareil d'extraction de la mine de Boussu (fig. 16-18, pl. XLVII).

Détail de la dépense affectée à l'appareil d'extraction construit pour le service du puits St.-Antoine, nº. 9, de la mine de Boussu (près de Mons).

Guides, puliers coluns et lapuets de relenne.

Huiles et graisses. 63 kilog, buile épurée. fr. 49.88

		ac	ΡŅ	×Ιι	le l	bort	ıí.	٠	٠	٠	٠	٠	٠	5.31
٠	snel												•	7.56
	goud	ron											4	0.14
														• snd

91	iilog.	cordages						•		•	7.44
4	•	étoupes	bla	neh	es						1.60
6	,	ากมาใกกา									3 67
6		ceruse.									3.61
Obj	ets di	vers								٠	0.10
										fr.	79.31

Fers et bois.

3 kil	og. fer	gurçê	pe	ul.					 		fr.	2.10
ž3 ,	elor	ıs							 			8.40
												2065.78
9.13			đe	clié	ηe	å	101	ſr				928.63
1.08			de	bois	Ы	lanc			 		٠	36 26
0.06	fe nillet	s										2,43

59 biliveaux et 50 perches, qui ont servi à la construction des échafaudages, ont été rapportés au jour et sont mentionnés lei pour mémoire.

Main-d'wuvre.

Ajustement des pièces de gnidage et façon des assem-
blages. 79 1/2 journées de charpentier à fr. 2.50, 2.00,
1.90 et 1.33
Façon d'un patron pour la pose des voies verticules.
1/3 jouruée à 2.30 fr. 1.23) 5.50
8 madriers on bois blanc à 0.45, 2.25) 5.50
Entaillement des fullveaux pour traverses.
3 jonenées de charpentiers fr. 5.72 30 balivoux en chine à 2 fr 60.00 } • 65.72
30 balivoux en ebins à 2 fr 60.00 }
Façon do 130 vis à bois et 50 bontons destinés à relier les
guides aux traverses ; 186 kilog. à 0.70 fr 109.20
Façon de 218 vis et de 267 rondelles (fottes) pesant en-
semble 312 kilog. à 0.70 fr 218 40
Réparations d'outils
Agraffes, elels à vis, enflats, lampes, etc 86.11
Trunsport des pièces du chantier au siège d'exploitation 109 63
Pose de l'attivail.
37 journées de chefs mineurs (portons) à 2.40 et 3 fr 161.40
53 • de charpentiers à 2 et 2,50 fr • 127,09
2 • de maçons 4,00
214 • de mineurs à 2, 2,40 et 2,50 fr • 516.40
Entaillemeni de la ruebo et poso de 94 traverses à 2 fr. a 188 00
77 1/4 idem do molforsure (1) à fr. 1
fr. 1823.24
Emploi de la machine d'extraction.
346 hectofitres de houille dite fines à fr. 0,50 fr. 178
443 idem sales 0,20 88,6 ft, 261.00
78 3/4 journées de mécaniciens de 2.10 à 2.50 fr. • 170.27
80 idem de tiscurs, de 1 fr. à 1.70, 122.90
fr. 854.77
Merapitulatien,
Metériaux , fee et bois fr. 3142.95
Main-d'œuvre
Emploi de la machine
fe. 5520,04

(1) Ouvrières installées sur la margelle des pults pour opérer le chargement et le déchargement des vases d'extraction.

Celle somme divisée par la hauteur de la voie verticole, 253 mètres, donne 25.50 fr. par mètre courant. L'exécution et la pose de l'appareil ont exigé deux mois de travail.

Cago à 3 Compartiments superposés

0.185 mètre enbe de bois de chène à f05 fr	fr.	19.0
s marker on the negatiful 6.4 kilog, à 0.70.	•	4.+
34 kilog. deferrures, d'encadrements et de vis à 0.70		88.8
8 militare de planebes à 0.30		
8 journées de charpentiers de fr. 1.90 à 2.70	٠	19.4
•		104.1

werntour stabil on jour

Bois de chêne, longueur 7 mètres, équarrissage, 0.14 sur 0.11, aois 0.108 mètres cubes à fr. 103	fr.	11.34
Ferrures, 68 kilog, à fr. 70 les cent. Main-d'œuvre du charpentier. 1 3/4 journée à fr.	٠	47.00
910	٠	4.5
Pese des ferrutes et de l'appareil, 1 1/2 journée à fr. 2.50	٠	5.7

Trans. on tile confenent 5 hectelitres.

Coffre, Tôles de 5 millimètres au fond et de 2 i	2 sur les	
chies, 50 kilog. h fr. 44 p. c.		fr. 25
Fanceres f4 id. id. 29		
For demi-rond if king, a fr. 20		. 2
Main-d'auvre et rivures,		. 14
Ferrares telles que rivets, crillets, allonges, el Liloz, de fer brut à fr. 25	ic., 11 1/2	fr. 2
Train. Cropaudines, essieux, rondelles, clefs, kilog, de for brut à 83 fr. p. c. 4 rones pesent 34 kilog à 26 fr. p. c.	fr. 18.70	Or. 32
Main-Paurre	· 11.00	

cages. 79

788. Cages de la mine du Bois-du-Luc (fig. 4-13, pl. XLVIII).

Intialiation des guides de conduite.

Trois sommlers d'atturho des cordes-guides ou fond du		
puite, rubant 1.46 M* à 80 fr	fr.	115.20
Quatre rordes en fils de fer dr 463 mètres, remposées		
de six fils no. 12, poids 3856 kilog. à fr. 1.20		4627.29
Quetre boulons d'attache aux sommlers de la charpente		
des mojettes ,		36.00
Main-d'œuvre de fa pose	,	58.00
· ·	Gr.	4836.40

Réception des enges à l'orifice des puits,

Pièces de chêne , 2.27 Mº à fr. 80		٠	,	٠	٠	ír.	181.60
Trois portes, cubant 0.97 M1, à fr. 80						,	77.89
Perrures diverses, 219 kilog, 1 28 fe						,	61.32
Contre-poids, 260 kilog, à 18 fr						,	46.80
Journées de charpentjer , 42 à fr. 2.23.						,	94.50
Idem de maréchal et de son alde, 8 1/2 à fr.	2.2	5 et	1	.50			31.87
							feet 110

Même disposition à l'étage de 350 mètres. La profondeur du puits est de 420 mètres.

Construction From natite case

Bols de chêne , 6.24 Mº à 0,90 fr			ſr.	19,20
Armores en fer leminé, 68 kilog. à fr. 28			,	0.84
Rauleaux et erampons d'attache, 3 kilog. à fr. 28				
4 journées de charpentier à fr. 2.25				
Une idem de maréchat et de son side		٠		
			fr.	51.83

Cages ordinaires.

Bois de frêne, 0.403 M° à fr. 80						ſr.	32.2
Bois blanz, 0.158 Mª à fr. 60							
Fer laminé pour semures et confenux,	203	kilog	ì	ſr.	28		89.2
Journées de rharpentier, 10 à fr. 225							22.5
idem de maréchal , IS à fr. 2.27							46.3
liku d'airie-muréchal, 18 à fr. 1,50,							27,0
						fr.	189.4

appareil desimé h r	elecor	les	кадона	du plancher	inforteur

ан ріанског каротичт.		
Sommier d'assise du palier, 0.520 M3 à fr. 80	ſr.	23.6
Bone orbies on for laming, 140 kilog, h fr. 28	•	39.4
Roue d'engrenege et pignon , 84 kilog. de fonte à fr. 18.		15.
Trole paliers on fonte, 47 kilog. h fr. 18		8.4
Hos manivelle on fer balls . 31 kilog. à fr. 30	•	9.5
Boutens, 10 pesant 20 kilog. à fr. 28		5.6
Chalues, 12 unitres ou 14 kilog. à fr. 52		7.5
Invenées de chargeutier , 2 à fr. 2.23		4.0
Idem de mercchal et de son aide, 8 à fr. 3.75		30.6
Total de Instanti	ſċ.	145.
Construction d'un enthatour.		
Deux eropaudines en feute, 190 kilog. h fr. 18	fr.	36.

Desse volants idem , 375 kiseg. à fr. 18.			•	٠	•	07.4
Fer leminé, 115 kilog. à fr. 28					٠	32.3
Journées de maréchat, 3 à fr. 2.25					٠	67
Idem d'aide-maréchel, 5 à fr. 1.50					,	4.0
Hem a mac-mer-ther,					fr.	145.

789. Cages de la mine du Buisson (Couchant de Mons \. Ces appareils en fer sont à deux compartiments; cha-

cun de ces derniers renferment deux wegons juxinposés, l'extraction d'un scul train s'élève à 16 hectolitres.

Appropriation du pails. Cloisen et galdes.

Traverses en bois de rhêne pour le cloisen :

200 pièces de 4.40 mètres de longueur et 0.15 sur 0.46 mètre d'équarrissage mètres oubes, 21.12 Traverses pour recevoir les guides :

400 de 1.50 métres et 0.10 sur 0.14 mètre. . . . 10.08 Guides en chène de 0.09 eur 0.09 1400 mètres con-

Pièces appliquées à l'orifire du puits el à l'accrochage. 4 de 4 30 mètres et de 0.50 sur 0.50. 1.73

4 idem de 2 20 et de même équacrissage. . . . **- 79** Supports des sebres du mouvement on jour et à l'accrechage.

4 pièces de 4.50 mètres et de 0,50 sur 0,30 . . . 1.55 mètres cubes .

11.14

Plenches de sapin pour la cloison du puist, mêtres contralis ; ; ;
Monoment des taquets au jour et & l'étage de 303 mètres.
4 erbres en fer rond de 0.06 de diamètre de 1.85 de fongueur , pesant kijog
sor 0.0 mètre
le bas
Support du petil erbre
0.02
sur 0.03 d'équarrisoge
kilog. 586 63
Second mouvement de taquets instellés à l'étage de
505 mètres
48 houlons do crapondanes
48 id. pour leurs chapeanx
kilog. 1296.59
24 erapaudines en fonte avec conssinels en cuivre.
·
Fante kilog. 125.78 Culvre id. 41.47
Coût du guidonnage et des mouvements :
46 23 mètres cubes de bois de chêne, à 190 fr fr. 4623
26.40 mètres courants de planches à 0.30 » 792
200 kilog. de broches à 0.60 120
80 kilog, de pointes à 0.80
1296.39 id. de for pour les monvements des taquets. v 589
A reporter , fr. 5988
TOME IV. 6

	B	rpi	ri,	fr.	1988
fži kilog, des erapaudines en fonte				33	23
62 id. de coussinets en cuivre				30	84
Façon et pose de 600 traverses à fr. 2				33	1200
id, de \$400 mètres de planches à 0,00	٠.			20	560
Pose de 2640 mètres de planches à 0,20	ι.	÷		38	528
Eclairage, emploi des moteurs, etr				n	842.20
					00-W 04

La longueur du guidonnage étant de 303 mêtres, c'est une dépense d'environ 50,25 fr. par mètre courant.

Construction des capes.

Châssis de 1.50 de longueur sur 1.40 de largeur, formant les deux extrémités et lo milieu de la cage.

Fer plat de 0.07 sur 0.01 me							840
Six montants de 2.24 mètres							72
Hnit rails de 1.40 mètre et e	dr	0.0	ă sur	10,0	ŭ,		71
Quatro oreilles							10
Cinq traverses de 0.07 sur 0							60
Deux arbres pour le parachul	e (1)					75
Six poulies en fer pour idem.		·		٠			43
Quatre chalors de suspension							60
168 rivets pour le montagr.							16
						KII.	1004

de fer laminé n°. 3, qui, mis en œuvre pour le prix de 0.50 fr. , forme une somme de fr. 451.20.

Trois cages, itent une de rechange, ont été construites nour le service du puits n°. 2.

⁽f) Il angli lei du parachute écassais importé en Belgique par M. Belgobe, constructeur des cages du Buisson. Cetto appareil sera, dans peu de temps, l'objet d'essais qui décléroni du degré de conlance qu'il est permis de lai accorder. En altendant, rien de positil un pent étre dilt à cel égard.

83

(AGES, Wagons do transport,

Les eaisses en tôle de 0.002 mêtre ont les dimensions suivantes :

Longueur mesurée su-dansus , mètre 1.28 blem à la partie inférieure. , 0.98	
Largeor in plus grande 0.58	
Hauteur totale 0.82	
60 kilog, de tôle à fr. 50 les cent fr.	30.00
Roues 56 kilog. h fr. 20	7.20
(Essieux Kilog. 19)	
Garnitures. Esticus Kilog. 12 Garnitures. Stelers 8 Beulans 9 Main-d'estirre.	8.70
Main-d'œuvre	8.00
	85 90
20 wagons ont entreiné une dépense de fr. 20	
30 wagons out cutrains and depende de 17. 20	00.00
Construction de dona enthuloure (†).	
Deux chiesis en hois : longueur, 1 mètre ; lar-	
genr, 0.70; equarrissage des pièces, 0.10 sur 0.10 mèt. mêtre cube	0.060
Quatre pièces pour fixer les supports : longueur,	
2.50 mètres ; équarrissage , 0.20 sur 0.20	0.400
Daux traverses de 0.80 , même équarrissage a	0.064
mètre cube Garniture des chàssis mobiles.	0.524
Quatro pièces de fer de 0,06 sur 0,01, pesant kilog.	14
Quatro traverses de mêmo équarrissage.	14
Quetre montants de 0,08 sur 0.01.	23
	23
	28
Boulons et autres détails	10
APORTORIS CURRENCES CONTRIBUTE	10
kilogrammes	119

(1) Ces enibuteurs sont semblables à ceux de Worsley, décrita dans le naragraphe 567.

Onutre supports en foule,						100
0 524 mètres cubes de bois de chéne à 120		co	mp	ris		100
les assemblages.					fr.	62.88
112 kilog, de fer forgé et sjusté à 0.50 fr.					٠	56.00
Queire supports en fonte à 30 fr. la ceut.		•			٠	50.00
						4.00 04

ultres appropriess à l'épulsement des eaux.

Ces vases ont une contenance de 25 hectolitres ; leur diamètre est de 1.50 mètre et leur hauteur de 1.75.

diamètre est de 1.50 mètre et leur hauteur de 1.	/5.
to the second to the second to the second to the second to	
La misse en tôle de 0,004 mêtre d'épaisseur pèse 315 kilog.	
	157.50
Amaures on fer plot pessal kilog. 50	
Un étrice pour supporter le elepet 15	
Cleps et rivets 18	
Chaines de suspension et parachuje • 180	
kilogrammes 266 de fer	
faminé ur. 5, mis en œnvre à 0.30 fr	79.20
fe.	236.70
Treis coisses adont une de rechange, ent coulé fr.	710. 10

 Appareil du Grand-Hornu pour la réception et le chargement des cages au fond du puits n°. 8 (fig. 14-15, pl. XLVIII).

Par saile d'une information inexacte, exte ingéniesse aisposition a éle-indiquée dans le paragraphe 875 comme originaire du puis Féndon, d'Aniehe. Elle apparient en réalide à la mine du Grand-Horra, poisspécile a dé-imagière par M. Gélpin, ingénieur de cet établissement, qui a communiqué à la compagnie d'Aniehe son modèle et es disvicins.

La société des vingt-quatre actions et celle de Streppy Bracquegnies (Hainout) vienuent également d'adopter cet appareil, dont voici le devis détaillé:

Huit erspaudines stézées , 80 kilog à fr. 50 p. c	fr.	18.00
Quatre poulies tournées 138 » » 30 »	*	41,40
3200 kilog, de fonte pour contre-poids * 15 *		480.00
Huit rošchoires en fer battu, 166 kilog. » 80 «		115.20
Quatre arbres et edles. 19 180 .		34 90
32 baulans et écraus 50.5 » • 75 «		37,88
Quatre carcans		12.00
Quatro accrochelures (épissures)		12.00
		1.00
Bois , 2.84 mètres cubes à différents prix		313.47
Cordes, 17 mètres pesant 36 kilog, à fr. 1,60		57.60
Main-d'œuvre, facon des guides el pase de l'appeareil.		500,131
Arbres, leviers et taquets	*	522.20
	fc.	1746.03

791. Cages à bras de la mine de Marihaye (fig. 14-16, pl. XLVIII).

Le puits, pourvu d'un revétement en maçonnerie, est divisé en deux compartiments par une cloison; celle-ci est formée de pièces en chèue placées à un mêtre de distance d'ane en axe, sur lesquelles sont clouées des lattes ou filières.

Appropriation du puits.

Le mètre	eau	raz	ı£	de	ch	iso	n :		oùl	ė.		٠					ſr.	10.2
La meme le	mgr	en	r d	le I	lon	gric	ics	ser	100	st à	gu	ide	r i'	pp	47	ıΙ		
d'extrection,			٠		٠		٠	٠				٠	٠	٠				7,0
												•					ſr.	17.50

Détail de la cage.

Madrices en chêne.	mètre	s 15.60	àfa	1.06.	fr.	14.6
Pièces de 0.12 mêtre sur 0.12.		6		0.94.	٠	5.63
Idem de 0.03 mètre sur 0.063.		7.20		0.20,	٠	1.4
Armetures en fer-	kil.	528		29 p. c.	٠	05.15
Januares de charpentiers.		12		1.80.	٠	21,0
idem de forgerous.		36		1.80.	٠	64.80
						907.5

792. Belle-fleur, ou charpente à molettes en bois de chêne (lig. 6 et 7, pl. LXV).

Corps de l'appareil. 2 semelles long, 9.5 mèt. équaritsage 0.58—0.25 mèt. cub. mèt. f.805

2 montants > 9.7		79	×	10	38	2.801
f chapeau » 42		39	0.53-0.53	10	я	0.457
4 pièces verticales :	pour su	pporter	for molettes	ien-		
goeur 23 mètres	, équier	issage (.150.20		20	0,334
Une traverse p	our sup	porter !	les pièces ve	eticales.		
5.4	mètres		0,33-0,33	39	30	0.370
						V 000
				metres e		
2 traverses de semi	elle long	. 3 mė	l. équar. 0,3	landas G	mèi.	0.540
2 arcs-boutents	»	9.80	» 0,26			1.525
2 contro-fiches	30	5.30	» 0.26	aur 0.23	*	0.400
Pières accessoires 4	de	1.00	> 0.18	≥ 0.15	76	0.108
4	dc	0.38	» 0,18	n 0.12	я	0.086
2 fiches		2.00	» 0.23		25	6.230
				military or		

Batustrado de zárotó,

2 montants, longueur 1.80 mèt. équer. 0.21 mètre, cubant mát. 0.109 2 pièces d'appui . . 2.20 » 0.15 » » 0.009

metres cubes 0,258

å 85 fr.		٠	٠			٠	ſr.	21.90
Clous et	bittes.						38	17.1€
Mein-d'o	euvre.							

Ajustement des pères , pose et transport , 24 journées de charpentier et de mangaure , dont la valeur mavenne est de

fr. 2. fr. 48
Prix total d'une belle-flenr conforme à celle que

Prix total d'une belle-flent conforme à celle que représente le fig. 6, pl. XLV fr. 982.86

Les sabots destinés à recucillir les cuffats sur la marche du puits portent le nom de Keiottes.

Codre, formé de quetre paires en chânc, dout : Deux d'une longuour de 5,50 ; équarassage 0,50 cube , 0 650 mètre.

i 85 fr. fr. 406.90 4 chaines de semelle; 3.80 kilog, i 0.80 s 5.04 Main-d'œuvre et pose, 2 journées à 2.40 s 4.80 fr. 114 43

Poids et prix des câbles en chanvre et en aloès.

Le poids des cables varie à scetious égales d'après la quantité de goudron que le fabricant trouve le moyen d'y introduire;

Câbles ronds en chauvre goudronné en fils, pour trenils et machines à molettes:

Diametre.	Mêtre 0 014.	Posts par	metre contrant.	0.15	à	0.17	kilog.
30	0.014	10	14	0,17	à	0 19	30
39	0.048	39		0.20	à	0,22	20
*	0.018	10	20	n 28	à	0.51	29
29	0,020	36	29	0.33	à	0.36	29
39	0,025			0.56	è	0.60	30
20	0.650		30	0.70	å	0.78	
36	0.050	30	30	1,38	à	1.42	n.
30	6,050	29		2.10	à	2.20	10

5.00 à 3.45 a

0.000

Cables plats en chanyre goudronné en fils. .

LARGRUM,	(Paissura.	POTER PAR METER COURANT.
metre 0.12	mètre 0.015	kilog, 2.25 à 2.30
0.12	0,020	2.80 4 7 00
0,12	0.025	3.45 % 3.73
0.13	6,025	2 90 7 4 60
0.15	0.030	4.26 à 4.68
0.14	0.020	4.83 à 5 03
0.15	0.020	5 72 à 6.60
0.1%	0.073	6454.630

Le poids des cordes en aloès n'est que les 0,877 de colles en charve; elles n'absorbent pas autant de goudron. Les prix des cables et des objets vendus accessivement par les cordices sont les suivants:

Cordes randes en charves (

| Binseles | fr. 1,40

		ogt. ammere			
Cordes pintes goudronnées.	§ E=	chaptre			1.30
Etoopes à celfeter					0.40
Chantre				۰	0.80 4 0.96
Tresses,				٠	1.15

Les câbles hors de service, blunes ou goudronnés, servent à préparer les étoupes propres au calfatage des bateaux et des euvelages.

En Belgique, les vieux cúbles plats se vendent au mêtre liµéaire et à un prix correspondant à 0.08 ou 0.12 fr. le kilogramme.

En Allemagne, leur vuleur est d'environ 0.15 fr. le kilog.

794. Durée et conservation des cábles.

D'oprès M. Plumat, ingénieur de la mine du Levant du Flènu, la durée noyenne des cordes de cet établissement est de 18 à 17 mois; elles pésent de 8 à 3.3 kilogpar mètre courant et soulèvent des poids de 2,000 kilog. Les puits d'extraction, générolement peu lumnides, sont constamment remplis d'un air frais provenont directement de l'extraction authinus

de l'atmosphère extérieure.

An puits Guillaume, une corde pesant 7.4 kilog. a extrait pendant près de deux ons, ile la profondeur de 213 mètres, un poids de 1,660 kilog. houille et cuffat.

Les cordes du puits S**-Barbe, à Graehet, ne pésent que 3.4 kilog; leur section est de 0.12 mètre sur 0.025. Elles ont été employées pendant deux ans à l'extraction de vases pesant 150 kilog, et contenant 560 kilog, de houille.

La certle en aloés du puits n°. 19 a cassé sous une charge de 2,000 kilng, après avoir fonctionné neuf mois. Elle ciait blanche et d'un poids de 6 kilog.; ses dimensions étaient de 0,03 sur 0,15 métre.

Lo durée des cordes de la mine de Belle-et-Bonne varie de dix-huit mois à trois ons, suivant l'état otmosphérique des puits. Leur poids ou mètre courant est de 5 kilog, et souvent moins.

Au puits n*. 18, qui est fort sec, elles durent trois aus. La profondeur de l'extraction est de 178 mètres et la charge enlevée de 1,660 kilog.

Les cordes du puits n°. 21 ont 0.053 mètre d'épaisseur et 0.16 de largeur ; leur poids est le même que ci-dessus; leur moinnire durée (16 on 18 mois) est attribuée à un courant d'air peu actif et à la profondeur de l'extraction (291 métres).

Les cordes de la mine des Produits, portout le mémes dimensions (0.05 sur 0.14 mètre) prisent 5 killes; leur durée moyenne est de 18 mois. Les agens de ceue société prétendent n'avoir observé nueme infference caure les puits of l'air desceul et ceux qui sont pourvus d'un foyer d'appel installé à l'eur base.

Voici encore quatre observations relatives à d'autres mines du Coucliant de Mons :

	PROPOSEDEUR PERTRACTION.	POIDS DU MÈT. COUN ⁴ .		EXTRACTION SOURCESSES
1 Quesmes	mel, 400	kd, 5.00	16	tonnes 216
2 Couchent du Flénu.	- 890	. 6,73	16	» 173
3 Grand-Horan	× 400	 5.00 	20	v 216
4 td. av. 9	 400 	s 6.00	9	 200

Le premier de ces càbles était placé dans des conditions défavorables; le second fonctionnait dans un puits bumide et fort étroit; il en était de même du quatrième, qui, en outre, était enveloppé d'une atmosphère viclée por un foyer d'aérage.

Les obles so chanvre doivent étre l'objet de beaucoup de soins de la part de l'exploitunt, sil veut prolonger leur durée jusqu'aux limites du possible. Ainsi, breque, par suite de la pression et de l'expansion oursqu'elle les cordes plates sont soumées, le goudron se séparet du charvre et vient s'étaler à la surface, il faut se hiter de l'enlever, afin qu'il ne s'attache pas sur molettes et ne mette pas distacle au déroulement des fours. Dans tous les eas, norque les gééées ou les grandes chaleurs de l'été durcissent les roules de la surface, il de sur souplesse, il convient de les entière d'affic de suif, dont la combination est fiellitée à l'aide de la chileur, 550 mètres de covoire exigant l'emploi de ;

Ce inclonge est fondu par son exposition à un feu doux, et une brosse sert à l'étendre sur les surfaces extérieures des cordes. cyntes. 91

795. Cábles en fil de fer.

Fabrication des cerdes,

Les renseignements suivants sont dus à M. Lambert Rasquinet, directeur de la mine de Guley, qui, le prenier, dons le district de la Wurm, s'est livré à ce genre de travall.

1º. Corde roule, dont la longueur est de 250.8 mètres et le poids de 262 kilog. :

To see the de la seeds deffected as James

eing ouvriers à fr. 1.25	ſc.	12.50
Ames des torons, forte ficelle pessei kileg, 5.6 à fr. 1.74.		9 74
Azors placées entre les torons, kilog. 8.4		14.62
Goudron pour les âmes , kilog. 11.69 à fr. 0 088		1.04
Fils de fer nº. 13, kilog. 256.2 à fr. 0,8683		203.14
Prix de revient de la corde,	fr.	243.04
Le mètre courant pesant environ 1 kilog. , le	: pı	rix de

celui-ei est compris entre 0.927 et 0.928 fr. 2°. Corde plate d'une longueur de 292.60 et pesont

973.3 kilog. :
Façon de six aussières , 40 journière à fr. 1.40 fr. 60.00

	Fits 16 fer, 186g. 886,15 a 89,08 p. c		198 27
	Chonvre pour les ônces des aussièces, kileg. 40.4 à fr. 2.14.		
	Fabrication des fils de coutures, 2 journees à fr. 1.59		
	28.06 kilog, de fils pour la coutere à fr. 1.426.		40.00
	Loufection de la corde plote , \$5 jeurnées à fr. 1.50 et une		
è	fr. 1.25		80.75
	Prax de le corde,	ſc.	487.09

i

Le poids du mètre courant est de kilog. 3.326 et son prix fr. 1.66 à 1.67; prix du kilog., fr. 0.50.

Cibles melelliques belges.

M. Heimann, fabricant à Gaud, fournit des cordes rondes et plotes dons les conditions et nux prix suivants ;

PIAN	TRE	POING FA	R WETHE.	raix r	AR FILE
mitre	0.013	krlog.	0.50	Gr.	2.10
	0.015		0.75		1.90
	0.016		1,00		1.90
	0.018		1.30		1.80
	0.021		1.45		1.78
	0.024		1.90		1.65
	0.028		2.40		1.60

L'accroissement et la diminution its dismètre de ces càbles résulte de la variation du dismètre des fils de fer qui les composent, dont le nombre est invariablement fiel à 56.

Les cables pluts sont formés de six aussières composées elles-mêmes de 20 fils chacune.

LABSED	9.	ÉPAIS	SEUR.	POIDS PAR	NETRE.	PRIX P	AR RULE
mètre 0	.00	mitte	0.014	kilog.	2.40	fr.	1.90
. 0	.07		0.005		3.10		1.90
. 0	.08		0.017		3.75		1.80
. 0	.09		0.020		4.30		1.73

Cables rands fabriques à Paris par MM. Calliau.

NUMERO DE GROSSEUR. CLARETRE.

33	mêtre 0	.016	kılog.	0.73	Lileg.	1660
36	. 0	.018		1.00		1500
222	. 0	.020		1.20		1750
25	- 0	.021		1.63		2200
21	. 0	. 026		2.00		2500

PRINS PAR BUTHE.

La charge indiquée est le sitième de la tension d'épreuve. Les obbles et fil de fer doivent être recouverts de tenspa à autre d'une substance qui les préserce de fordiation. L'enduit usid en Belgique est un mélange d'huile de lin, de goutdrout et de plombagine, recennat à fir. 0.25 le kilog. Les cardes palates, fonctionnant dans un mits de

Dinense appuelle . fb 93

Les vieilles cordes en fil de fer conservent une certaine valeur; dans le district de la Wurm, on peut les vendre à raison de fr. 0.45 fe kilog, et en Belgique, fr. 0.21.

Lo comparation des prix et des qualités des matériaux employés dons la confection des càbles en chanvre et eu fil de fer, tant en Belgique qu'en Allemagne, offre quelque intérêt. Tandis que, dans ce dernier pays, le chanvre de médiocre qualité, provenant de Russie, coûte cependant de fr. 1.57 à 1.60 le kilogramme et le fil de fer seulement fr. 1.20, le contraire a lieu en Belgique, où le première de ces substances ne se poje que fr. 1.10 à 1.20. quoique sa qualité soit excellente, et la seconde fr. 4.65. 1.75 et même 1.80 le kilogramme. Telle est, en partie, la cause de la grande faveur accordée par les Allemands aux cables métalliques.

796. Des trevils.

Construction d'un trenit simule.

Le tambour a 2,55 mètres de longueur.

		Chai	rpent	٠.					
Chisais, 7.80 mètres de bois de chène à fr. 2.21 le mètre . fr. Cyfindre en bois pour le tambour , 3 mètres à fr. 0.68, » 2 1/4 jeuroces de charpentier								17.93 2.04 5.69	
	ens de diarpi		ures.		•	•	• •	"	0.00

Manivelles (pesant 46.23 kilog.), 48 kilog. à 55 p. c	R	10.8
Frettes (6.5 kilog.), 7 kilog. h 52 p e		2,2
Houille , 64 kitogrammes		0,6
1 1/6 journée d'un forgeron et de son side	10	5,0
Deux constiticts en enivre , 2.5 kitag. à fr. 4.50 .		11.2
		100.80

Tranii à engranages en tranif competé.

Longueur du tambour, 5.50 mêtres (fig. 8 et 9, pl. L).

Tambour.

95 mètres de lattes de chône, à fr. 0.22 fr.	20.900
7,50 mètres de fort madriers en chêna pour former les	
giuq romets de support , à fr. 0,20 le mêtre »	1,500
9.40 mètres boss de 0.24 sur 0.12 mètre pour la chissis .	
å fr. 2.58 to mètre	22 372
4,70 mètres de heis de 0,12 mètre d'équarrissage pour	
arcs-boutans, & fr. 0 68	3,196
2.5 kitogrammes clous d'épingles , à fr. 0.80	2,000
5 5/4 journées d'un charron , à fr. 2.40	14 575
Forrures.	
Arkre et manivelles (115.5 kilog.), 120 kilog. à 55 fr »	39.000
Arbre dn tambour (55.5 kilog.), 55 kilog x	18.15
Bandes et croisures (23 kilog.), 25 kilog. à fr. 50 , . »	7.500
Roue et pignon en fante , 120 kilogrammes à 26 fr »	\$1,960
4 coussinets on culvre, 0.5 kilog, à fr. 4.50 »	29,250
Charbon consument, 220 kilogrammes	2,200
5 1/4 journées d'un forgeron et de son side »	13,195
fr.	204,768
fr,	204.768
797. Machines à molettes (sig. 44-43, pl.	
797. Machines à molettes (sig. 44-43, pl.	
797. Machines à molettes (fig. 41-43, pl. 4°. Fondations.	L).
797. Machines à molettes (fig. 11-13, pl. 1°. Fondations. Maçonnerie, 1 mètre cabe	
797. Machines à molettes (fig. 41-43, pl. 4°. Fondations.	L).
797. Machines à molettes (fig. 11-13, pl. 1°. Fondations. Maçonnerie, 1 mètre cabe	L).
797. Machines à molettes (fig. 11-13, pl. 1. Fondations. Meyonorie, 1 mètre esbe	L). 5,28 5,30
797. Machines à molettes (fig. 11-13, pl. 1°. Fondations. Bayeonerie, 1 mètre sels	L). 5,28 5,30
797. Machines à molettes (fig. 41-43, pl. 4". Fondations. Newponris, 1 nêtre obte	B,28 5,30 5,88
797. Machines à molettes (fig. 41-43, pl. 4°. Fondations. Meyocarrie, 1 airire enle	L). 5,28 5,30
797. Machines à molettes (fig. 44-13, pl. 4°. Fondations. Meyoporin, 1 ainte est productions. Meyoporin, 1 ainte est productions (fig. 40 de la contra la	L). 5,28 5,30 8,88
797. Machines à molettes (fig. 41-43, pl. 4°. Fondations. Maponerie, 1 mitre oile fr. 3 croiries, longreur limitre, ciquarisage 0.30°14 fr. 1,10° a fr. 3 croiries, longreur limitre, ciquarisage 0.30°14 fr. 1,10° a	L). 5,28 5,30 8,88 172,00 31,50
797. Machines à molettes (fig. 41-43, pl. 4°. Fondations. Meyonorie, 1 nière este 6°. 5 croiries, longerer 1 mitter, equarience 0.30° 1 fr. 1,10° 6. 2°. Arbre du tambour. Price de chème de 5,00 nière de banteur et 0.54 nière de departinge, cheb 1.02 f. 10° fr. le fils mole-deuvre : Quales creurs y blog, 60° à fr. 0.72. Quales creurs y blog, 60° à fr. 0.72.	L). 5,28 5,30 8,58 172,00 31,50 3,73
797. Machines à molettes (Bg. 14-13, pl. 4". Fondations. Hayeneris, 1 avite est pl. 4". Fondations. Bayeneris, 1 avite est pl. 4". Fondations. 2". Arbre du Cambour. 2". Arbre du Cambour. Price de chême de 500 mètres de haster et 0.55 mètre. d'épaniciage, subant 172, à 106 fix mètre. Frerrec de l'after, plc, couper, and moind-wavers (Quite coverns), àlle, d'é 16. 0.73 3" build de la prétie de finite d'épic.	L). 5,28 5,30 8,58 172,00 31,50 3,73 2,25
797. Machines à molettes (fig. 41-43, pl. 4". Fondations. Mayonerin, 1 aritre celle	L). 5,28 5,30 8,58 172,00 31,50 5,73 2,25 1,50
797. Machines à molettes (fig. 44-13, pl. 4°. Fondations. Mayanarin, 1 auitre air. 1°. Fondations. Mayanarin, 1 auitre air. 2°. Árrier du (ambour. 2°. Árrier du (ambour. 2°. Árrier du (ambour. 2°. Árrier du (ambour. 2° Agrantiage, missai 172, à 100 fc. in miers. 6°. Forrere de l'Agrantiage, missai 172, à 100 fc. in miers. 6°. Forrere de l'Agrantiage, missai 172, à 100 fc. in miers. 6°. Gardina de l'agrantiage de l'agrantiage de l'agrantiage, missai 172, à 100 fc. in miers. 6°. Gardina de l'agrantiage de l'agr	L). 5,28 5,30 8,88 172,00 31,50 3,73 2,25 1,50 5,73
797. Machines à molettes (fig. 41-43, pl. 4". Fondations. Meçonorin, 1 acitre celle	L). 5,28 5,30 8,58 172,00 31,50 3,73 2,25 1,50 5,73 1,23
797. Machines à molettes (fig. 44-43, pl. 4°. Fondations. Meyonorie, 1 nière este	5,28 5,30 8,58 172,00 31,50 5,73 2,25 1,25 14,62
797. Machines à molettes (fig. 41-43, pl. 4". Fondations. Meçonorin, 1 acitre celle	L). 5,28 5,30 8,58 172,00 31,50 3,73 2,25 1,50 5,73 1,23

3. Tambour.

Il se compose de quatre couronnes renfermant chaeune :

14.50 mètres de jentes de 0.12 mêtre d'équarris-

rage, en bois de chése, à fr. 1 fr. 14.50
4 croisures; longueur, 4.23 mètres; équarrissage,
0.17 - 0.12 metro , soit 17 metres courant à fr. 0.48 , n 8,16
4 contre-fiches : fongueur, 1.45 mètre; équarrissage,
0.12 mètre, soit 5.80 mètre à fr. 0.30 1.74
8 jambes de force : lengueur, 1 mètre; équarrissage,
0.10 - 0.12 mitre , 8 mitres à fr. 0.27 2.16
26 ebevilles, å fr. 2 p. c
4 coles on bois de lettre à fr. 0.06
fr. 37.50
II. 37.30
Soit pour quetre courennes fr. 100.44
pro quan amondo,
Douves on lottes : longueur , 2.60 mètres ; Isrgeur ,
0.16 mètre ; époisseur, 0.06 mètre ; 85 deuves en
221 mètres à fr. 0.40 fr. 88.40
Boulons, 73, posent 46 kilog. à fr. 0.75
outers, respectively and the second second second
fr. 121.40
fr. 121.40
6. 124.40 4°. Frein.
fr. 121.40 4°. Frein. Un carole eu hois blove, appliqué à l'extrêmité évif-
fr. 121.40 4°. Frein. Un acrete eu bois bisvo, appliquó à l'extrimité infé- risure du tambour. Longment 13 mètres ; équarris
fr. 124.40 4°. Frein. Un cerele eu bois blivo , appliqui à l'extrémité inférisare du tambour. Leagence 13 mètres ; équarris- 2550 030-031 \$ fr. 0.00 . fr. 12.75
fr. 128.40 4°. Frein. Un cerole en bois blive, pelpulga à tratrimité inférieure du tambour. Leapener 18 miltres ; équerries 1920-0.15 i fr. 0.80. fr. 1275 Machaires du frein.
6. 121.40 4º . Frein. Un cords ou bais blow, appliqué à l'autrimité intér- résure du tambour. Longeure 12 mêtres, équerris- tion du tambour. Longeure 12 mêtres, équerris- cie. 12.75 Médaires du forie. 2 pièces, long, piech. 30 — 0.25 mêt. 18 mêt. h b. 2.0 — 6.7 20
fr. 1214.0 4* Frein. Un cente en bein blivo, popping it rattrimité infiriture du tambour. Les percer 13 métres y dynamis- sage 0.03—0.15 i fr. 0.00. 2 pilles, plug Omini.0.20—0.25 mit. 18 mit. 15 r. 2.40 × 4.30 2 n 0.03—0.12 1 2 i 3 10 × 2.30 2 n 0.03—0.12 1 2 i 3 10 × 2.30
6. 121.0 4°. Frein. Un croste en bein blron , applique à l'extremité inti- riurer du tambour. Leagencer 13 mètres ; équarin- supe 000-013 fr. 0.00. 7. 100-013 fr. 0.00. 2 prices, jung particul - 0.00 mét. 18 mil 1 hr. 2 m s 230 2 prices, jung particul - 0.00 mét. 2 m s
6. 151-0 4 · Frein. La conda or beit hirrs, rpplipple i Fratrionile infi- rieure de tambour. Longence II méters ; dynamie. 200. 0.00. 0.03 for .000
6. 124.0 4. Frein. Un crost en beis blrus , applique à l'extrémité insi- riurur du tambour. Lespeneu 13 méreu ; équarin- age 035-043 fr. 0.00. Stéchnier de faire 1, 200 fr. 1275 Stéchnier 1, 200 fr
6. 124.0 4 · Frein. Un cerole or bein hims , repliquis i restriction in ordinate or bein hims , repliquis i restriction in office to teacher. Long rough 1 in cites , for the case of th
6. 191.0 4. Frein. Un cerute en bein blown, appliquë à l'extrêmité insti- riurur du tambour. Leagence 13 métres; s'quarris- tage 0.35—0.15 i fr. 0.00. 2 pletre, long, 3 mét.0.29—0.35 mét. 18 mét. 1 h. 2.40 m. 2.50. 2 pletre, long, 3 mét.0.29—0.35 mét. 18 mét. 1 h. 2.40 m. 2.50. 5 pletre, long, 3 mét.0.29—0.35 mét. 1 mét. 1 h. 2.40 m. 2.50. 6 beolum peum 1.70 kéng. 1.07 s. ft. 2.00 m. 4.00. 2 kercles n. 0.00 m. 1.00 m. 4.00 m. 0.00 4 pudier en bétre h. ft. 1.25 m. 5.00 4 pudier en bétre h. ft. 1.25 m. 5.00 4 pudier en bétre h. ft. 1.25 m. 5.00 4 pudier en bétre h. ft. 1.25 m. 5.00
6. 124.0 4 * Frein. Un create set beit bling , appliqué à l'extremité insistent de ballouir. L'exposer \$1 andres , équarité tratte de ballouir. L'exposer \$1 andres , équarité tratte d'auto-124.0 Midaines du frein. Midaines du frein. 2 pliers, jueg poinci. 0.30 - 0.53 mil. 1 finit à liv. 2 du 3 43 20 2 2 0 0.30 - 0.12 12 à \$10 2 3.50 finitelies. 2 0.20 - 0.00 0 0 louines presset \$170 long. 1 0.73 ft. 0 0.00 0 0 louines presset \$170 long. 1 0.73 ft. 0 0.00 2 2 long. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
6. 191.0 4. Frein. Un cerute en bein blown, appliquë à l'extrêmité insti- riurur du tambour. Leagence 13 métres; s'quarris- tage 0.35—0.15 i fr. 0.00. 2 pletre, long, 3 mét.0.29—0.35 mét. 18 mét. 1 h. 2.40 m. 2.50. 2 pletre, long, 3 mét.0.29—0.35 mét. 18 mét. 1 h. 2.40 m. 2.50. 5 pletre, long, 3 mét.0.29—0.35 mét. 1 mét. 1 h. 2.40 m. 2.50. 6 beolum peum 1.70 kéng. 1.07 s. ft. 2.00 m. 4.00. 2 kercles n. 0.00 m. 1.00 m. 4.00 m. 0.00 4 pudier en bétre h. ft. 1.25 m. 5.00 4 pudier en bétre h. ft. 1.25 m. 5.00 4 pudier en bétre h. ft. 1.25 m. 5.00 4 pudier en bétre h. ft. 1.25 m. 5.00

fr. 131.07

,	CHAPITAL VII. — II. SECTION.
	3°. Braz de levier du manège.
	Deux bras, fongueur 9.50 mètres, équarrissage 0.50
	mètre, soit 19 mètres à 5 00 fr fr. 68.40
	Pièces de support en chêne, équarrissage 0.18 - 020.
	Longueur 2.10 mètres à 3.40, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Contre-fichts on hols blane , 3 mètres à 0,30 fr x 0,90
	10 housens perent 69.2 kilog, à 0.75
	Bois d'attelago (Basse), pièce verticale de 0.45-0.20
	d'équarrissage; longueur 1.90 mètre à 4.80, 8.35
	Contre-fiche, 1 mitro à 0.30 fr 0.30
	4 bandes on fer pesant 12 kilog.
	4 beulous 7.20
	Un picol. ' 7
	Crochet, randelle, et cheville. 350
	Lilog, 20,70 i 0,60, 47,82
	fr. 148,26
	6". Châssis conducteur de l'enroulement du cable.
	Chapenux et semelius en hois d'orme, 3 mètres de
	Inngueur , équarrismge 0.10-0.18 mètre à 0.30. , fr. 1.50
	Deux grands chissis fixes 9 mètres et même equarris. » 2.70
	Cadres mobiles, 5,60 longuene, 8,20-0.18 i 0.75 » 4.20
	Quatro routoux en bols à 0.75 fr
	4 mouifles à 5 fr
	4 Contre-poids en foste (2 de 40 kilog, et 2 de 20)
	60 kilog
	Ferrares, exes des rouleaux, etc. 12 kilog. 1 0.60 fr. » 7.20
	fr. 40.10
	7°. Charpente.
	Deux sommiers de bois blone de 0.42 mêtre d'équar-
	rissage ; 52 mètres à fr. 6 fr. 192,00
	4 traverses de 0.25 esètre , mesurant 18 mètres à 2.70. 45.20
	8 mentants de 0.25 mét, en chêne, eghant 1.000 mét.
	8 contre-fiches de 0,200,13 fong. 5.60 mèt. 0,168 ×
	8 plates do 0,40 0,18 iong. , 12 mitees 0.864 »
	mittes rules 2.052

fe. 407.92 Restent l'enceinte en planches ou en pacennecie et la taiture,

8". Belle fleur.

Brux semelles de . 12 :	nèt, équire,	, 0.35—0.15 c	iėt. cu	ь. 0,630	mètr
Qualre montants 14	39	0,25-0,25	30	0,875	10
Deux chapeaux 8	16	0 25-0.90	30	0,400	30
Deux traverses 5	100	0.20	16	0.200	30
Jamlies de ferce 8	n	id.	38	0.320	>>
Contre-fiches, 8	30	0.15-0.29	30	0.240	10
Supports des molettes 10	19	0.20-0.23	30	0.500	10
ù 83 fr	ris les ferro	res,	: :	5,163 fr. 26 w 8 fr. 36	0.02 0.00

9-. Main-d'œuvre pour la construction et le montage.

Frein , construction	ęt	posi			٠.				- 1	7 1/2	,
Chassis conducteur								٠	- 3	7	100
Chassis conducteur Bras de levier Charmente		٠			٠	٠			. ;	1/2	("20
Charpente							٠		4	2	١.
Belle-fleur											1
Jenenées 126 à fr. 5	2.40	٠.								. fr	502.4
Total du prix d'une	m	ng hộc	ie à	Dist.	cite:	3				. fe.	17-5.3

798. Conditions et prix de vente des machines à vapeur destinées à l'extraction.

Dans le tableau suivant, qui se rapporte aux machines belges, la force est exprimée en chreuze-vapeur effectifs, représentés par une charge de 75 kilog. Cèvée à un mêtre de liauteur en une seconde. La pression de la vapeur dans les chaudières est de trois atmosphères, tous EV.

Machines à balancier.

POÑCE EXPRINCE EM CHEVAUL VAPEUR.	COURSE ST PARTON.	DIAMÈTHE DO CYLINDRE.	DR L'APPAREIT
	Mitres,	Mitten,	Francs.
\$ 0	0.78	0.23	7,500 h 8,40
18	0.90	0.28	10,500 à 12,00
20 h 23	1.20	0.53	\$5,000 h \$6,80
25 à 28	1.35	0.37	17,000 à 18,30
50 k 55	1.50	0,43	18,000 à 20,50
36 h 40	\$,56	0.48	21,000 1 25,00
43 h 50	1.80	0.535	27,000 h 31,50

Les prix (4) cotés dans ce tableau se rapportent à des appareils complets, y compris les bobines, les molettes et les générateurs.

Les machines de 10 à 40 chevaux n'ont qu'une scule chaudière; celles de 45 à 50 en exigent deux. Un générateur de rechange çoûte pour ces diverses forces :

	FORCE.	PRIX DU GÉRÉRATE						
Chevnox	10	Fr. 1,500 l 1,70						
	15	 2,200 ± 2,700 						
	20 1 23	* 2,500 h 3,200						
	25 h 28	 5,000 1 3,70 						
	30 7 23	- 3,200 à 4,50						
	36 h 40	 3,500 à 5,36 						
	43 à 50	2,200 à 2,70						

(1) De sont ceux des années 1845 et 1840. Actuellement , les mécaniciens , entratués par la concurrence , consectant quelquefois à taire des ascrifices tellement anormatux qu'il est impossible d'établir les prix de ces moieurs d'une mailère quelque peu régulère.

muchiosa à cylindre herizoniei.

FORCE EN	COURSE DU PARTON.	DIAMÈTRE DE CYLINDRE.	VALEUR DE L'APPAREIL.
	Mètres.	Mètres.	Francs.
8	0.46	0.23	4,200 à 4,700
15	0.90	0,30	9,000 à 10,000
25	1,33	0.38	13,000 à 15,000
45 à 50	1.50	0.54	23,000 à 25,000

Les chaudières de rechange ont même valeur que ci-dessus.

Les machines à cylindre horizontal, installées avec leurs hobines sur un cadre en hois, afin de pouvoir les transporter d'un lieu dans un autre (6g. 9 et 11, pl. LI), collègal;

Au moyen d'un appareil de la dernière espèce, il est possible d'extraire, en moyenne, 300 kilog, de minérai de la profondeur de 125 mètres en deux minutes, sans compter le temps de recueillir les vases d'extraction. La vapeur a une tension de quatre atmosphères.

L'exploitant doit, en outre, dépenser pour le cadre, les maçonneries, etc., une somme de fr. 1,439, distribuée comme suit :

tate	rele	urs	 ٠			٠	٠	b
٠		٠	 ٠		٠	٠		2
٠			 ٠		٠			1
e.							•	3
							Ł.	
	:	::	 :::::	: : : : : :				infreteurs

Dans le département du Nord (1), une machine d'extraction de la force de 6 à 7 chevaux, munic d'une cluudière paur 8 chevaux et d'une cheminée en tolte de 4 à 8 mètres de hauteur, revenait en 1842 à 11,000 fr., plus la pose et les finis de transport, qui étaient au compte de l'achteur. Pour les dimensions plus grandes, le prix de la machine était pour les dimensions plus grandes, le prix de la machine était pour les dies parties.

799. Des contrats relatifs aux machines d'extraction.

Autrefais la quotité de travail exigé d'un moteur d'extraction était indiquée par la simple expression du nombre de chevaux correspondant à l'effort requis; mais lorsqu'on en venait à l'expérience, il survenait souvent des difficultés et même des procès relativement à l'appréciation et à l'application de la force désignée de cette monière. Depuis quelque temps, les exploitans ne tiennent compte que de l'effet utile produit, abstraction faite de toute résistance nassive de quelque nature qu'elle soit : ils se bornent à spécifier dans le contrat que la machine devra extraire un poids de . . . de la profondeur de . . . en un nombre donné de minutes. Mais comme il est rare qu'un puits ait atteint la profondeur voulue au moment de procéder aux expériences nécessaires à la constatation de l'effet utile, e'est-in-ilire à l'expiration de l'année de garantie, il convient, pour que l'opération désignée par le contrat soit possible, d'introduire quelque disposition ilans le contrat. Voici un procédé propre à éviter les discussions.

Si, par exemple, l'exploitant a besoin d'une machine qui, en douze heures, puisse extraire 2,500 hectolitres,

⁽¹⁾ Annales des Mines, 4. série, lome 113 , pages 336 et 349.

soit 125 vases de 20 hectolitres chocun, ou 1,800 kilog. d'une profondeur de 400 mètres, il établira les données suivantes :

Vitesse normale du vase, mêtre 1.40 par seconde,

Durée de l'ascension, 4 minutes 43 secondes.

Temps destiné à requeillir les vases, i minute.

Durée totalo pour les 123 traits, 11 heures 58 minues 45 secondes, soit 12 heures.

Effet utile, 1,800 kilog. × 1.40 métre = 2.520 kilogrammètres, ou environ 54 chevaux, qui, par précaution, sont majorès d'environ 1/6° en portés à 40 chevaux, ou 5,000 kilog. clevés à 1 mêtre.

L'effet utile définitif devient donc :

2,142 kilog. \times 1.40 mètre == 2,998.8 kilogrammètres.

Si, an moment où les expériences doivent avoir lieu, le pupits a' astictur qu'une profondeur de 200 mêtres, c'et de celle moitet a été de celle pour languélle le moteur a été construir, cétuir el sem conforme aux conventione de celle aux control de conventione de la conventione de

Comme plus tard le cable, en s'ollongeant, devient plus pesant, il est indispensable de tenir compte de cet excedant, en opérant de la manière suivante:

Soit H la profondeur pour lequelle le moteur a été construit; h, celle de l'avaleresse ou moment des essais, et et P le poids de la partie de câble qui devra être ajoutée lorsque le puits atteindra sa profondeur totale.

Supposant cette dernière condition remplie, P est soulevé dans son intégrité ou moment où la charge quitte

l'accrochage; son poids diminuo à mesure que celle-ci s'élèvo et devient nul lorsquo le vașe arrive à la hauteur H = h. Done $\frac{P}{9}$ exprime un poids dont l'action se foit sentir pendant toute la hauteur H-h et qui pécessite l'emploi d'une force motrice égale à $(H-h)\frac{P}{a}$ kilogrammètres. Mais si cetto force doit agir pendant toute In hauteur H, $(H-h)\frac{P}{2H}$, est le poids qu'il faut njouter au contenu du vase d'extraction , comme compensation approximative de l'allongement ultérieur du cable.

en supposant une augmentation du poids de la corde égale à 1,200 kilog., on a $(400-200)\frac{1,200}{2\times 400}=500$ kilog. Co poids, ajouté à celui du minerai, formo la charge que le moteur doit enlever plusieurs fois successivement, en 2 minutes 22 1/2 secondes, en laissant entre chaque trait un intervelle de 1/2 minute, pour que l'appareil remplisse les conditions voulues.

Dans les conditions numériques énonoces ei-dessus, et

La quantité de combustible attribuée au moteur sera exprimée en bloc, por un nombre de kilogrammes consommés en une heure; mais rien ne s'opnose à ce que cette quotité soit rapportée à l'unité de force : le chevalvapeur, pourvu quo cette dernière snit une fraction de l'effet utile et par conséquent se déduise des calculs oi-dessus.

Il est inutile de déterminer dans le contrat le nombro des générateurs; l'énonciation portera simplement qu'ils seront en nombre suffisant pour la marche régulière de l'appareil. Mais il est souvent convenable de déterminer leur maximum de longueur.

Il suffira d'indiquer, quant aux manomètres et autres appareils de sureté, la nécessité de se conformer aux arrêtés et réglements sur lo matière.

L'exploient peut faire innéere dans le contrat, que tout ce qui a rapport à l'appareil et tous les rougnes métalliques sont au compue du constructeur. Il peut ajouter que les roises tournées et poises avent en bronze, que les pièces tournées et poises dans les mochines les mieur soignées le séront également dans le menture à construct. Mais il doit se gardere de sipulor la longeurs de la course du piston, le rapport des engrenages qui la dimension des pièces ; il prendrait ainsi une espéce de responsabilité qui déclorgerait d'autont celle du métantie, on, auqueil diet d'affilters loises toute luittude possible,

Enfin, il ne devra pas negligar de faire reconnaire au derrier la bome nature des majonneries, et, en certains cas, cajere de lui le surveillence de exte partie des constructions, afin d'éviter des contestations inévitables si quelque organe se déplese spontaniement, c'icronstance dont le méencien se discupe preque toujours en aligant le tassement des fondoiros, comme étant le eure de l'eccidon.

C'est le le cas de dire qu'en fait de mechines motrées; il me faut par recherche le bon marché; amis de honnes combinitions et une exécution parfaite. Le constructeur dont les appareils sont à vil prix cherche à réaliser des économies sur le matière et la main-déauve; de E. des réparations incessontes qui , interrompant fraction , fornet une valour plus grande que la différence des prix, et auscitent à l'exploitant des désagréments et des procès. Il exploitant des désagréments et des procès il exprés fie die de cier de nombreux acceptapour protuver que souvent le machine le plus colteure est rédativement assis la plus économique.

800. Echelles des mines du Couchant de Mons.

Kehalles on bale.

L'installation de ces objets, sur une hauteur verticale de 10 mètres, coûte:

Palier.

	8 40 mètres de l	bos dr el	bène d	6 0.124	.18	mètro			
À	fr. 4.50						 	fr.	12,00
	29 mètres de lot	Heavy en	chéar	1 2 73	fr.		 		7.97
	2 kilog, de rlous	£ 0.40.							0.80
	Moin-d'auvre et	posr							4,00
			Eche	lles.					

Prix per mètre content, raviron, fr. 7.65

Echelles on for-

Le palier et les échelles contenus dans une hauteur verticale de 10 mètres revienneut à :

Palier.

35 kilogrammes de fer po										
Le patier person 37 kele	gra	m (II)	rs	à	34	ſr.			7	12.5
Most-d'œuvre du palire	٠.								n	3.0
Pose of sjustement									*	4.0
	Ŕ	rh.	.11							

25 kilos, pour les apparets d'échelles (nélete) à 54 fr. . . w 41.90

11,50 d'éche 10 ografes e			2,	60	le	tro			٠			
Pese des écl	ırlles	٠							,	,		f3.80
											fr.	86.78

Prix, por mètre courant, environ . . . fr. 868

Dimensions des fers emplayés.

Pilots pour supporter et attacher les échelles : fer rond de 0.028 mètre de diamètre.

Sommiers sur lesquels reposent les tringles du palier, 0.06 mètre d'épaisseur et 0.55 de largeur,

Tringles en fer fendu, section carrée de 0.01 mêtro de côlé.

Montants des éclielles, 0.06 d'épaisseur et 0.58 mêtre de largeur.

Échelons : fer rond de 0.015 de diamètre.

La distance qui sépare les tringles du palier est de 0.03 mètre.

801. Pompes de la mine de Houssu,

Get appareil, déjà décrit (692), extrait les caux d'une profondeur de 299 mètres au-dessous du niveau de la galerie d'écoulement.

Exceptions internies.

Les exervations protiquées dans les parois ilu puits servent à recevoir les pièces d'assisses et à loger les réservoirs. Les entwilles out été exécutées à forfait à un pris tel que la journée de 4 heures d'un ouvrier fut payée à raison de fr. 1.20, et celle des monœuvres ou jour, fr. 1.

Entaillement de la roche fr. 650,60

Maconnerie de ces excavations.

5,200 braques à fr. 7 , y compris le transport		n	36.4
26 hectolitres de mortier à fr. 0.36		29	9.5
203 journées de maçons (4 heures) à fr. 1.10 .		77	322.5
203 id. de manecuvres appliqués au treuil		73	172.5

fr. 1,190.61

Attitot det pampet.

Boix.

D013.		
10 pièces de chèue, d'au équarrissage de 0.00 mètre, forment uu cabe de 13.680 roltres cobes, à fr. 160 27 semelles pour supporter les pièces d'assise (équar-	ír.	2,188.80
rissage, 0.20 mètre), 1,213 m1	31	121.30
Pose.		
47 journées de monteurs, à fr. 3	*	141.00
96 id. de mineurs à fr. 1.1β		103.40
Transport et descente des pièces.		
48 jouruées de manognyres, à fr. 1	и	48.00

Ромрет.

Détoil d'un jeu à piston plongeur:

Fonte.

Uu fond de pempe	٠	٠				kılo	L 352	
Un corps de pampe et u	ne	elu	ip:	Нe	٠.	30	1,586	
Boite à bourrage								
Secondo chapello						39	610	
Deux portes de chapelles						. »	200	
Un tuyou ospirateur .						ж	500	
Un piston plongent						n	850	
							-	

Total, kilog. 4,22fl

fr. 2.602.70

Colonic des suyanz secondants,

25 Inyaux de 2.80 mêtres , divisés en trois séries :

10.	meyen	5		29	0.021	23	**	423
14.	inférie	ur		16	0.023	13	20	450
Poids	total .			kilog.	9.810			

Un tuyeu courbe. . 11 203

kilog. 1,625 à 54 p. c. . 877.50 A reporter , fr. 2,647.18

OB CHAPTER III II. OBCITOA.	
Report , fc. 2,647.18	
Fer malléable.	
200	
kilog. 120.2 i 75 fr. 93.60	
5 ciriera , kilog, 5.50 à 0.60 ft. 5.30 Tiges à section octopone assemblées à trait de Jupiter; diamètre variable de 0.06 à 0.085 mêtre. 6 tiges de 8 mètres , pasant 200 kilog. kilog. 1,200	
l idem de 5.90 107	
kilog, 1,307	
Cuivro.	
Un clapet, pesant kilog, 50 Un idem , s	
kileg. 33 i fr. 3.30 > 483.30	,
19 conronnes pour les joiuts , kalog, 57 à fr. 4	,
idem , culvre kilog. 15 à fr. 4 00.90 . 79.51	,
fr. 4217.6	3
Pose des pompos.	
157 1/2 journées de menteurs , à fr. 5 fr. 472.5	
364 idem de mianurs, à fr. 1.10	
	-
fr. 1f24.9)
Maitresse tige, sapin et châne.	
6 pièces de châue pour les chisois : longueur, 13 30 mètres; équarrissage, 0.37 sur 0.36 mètre, cubant 7,757 mètres cabes, à fr. 230 fr. 1,539.2 Une idem : longueur (3.25 mètres, équarrissage 0.28	s,
pour attacher à în tigo du piston, 1.0388 mètre c. à fp. 160, . 165,2	0
Bois pour les clefs	ð



fr. 4,197.30

PONTES D'EXTISCRE.

Armures. ier, jeu en descendant du jour: 24 platines disposées 4 par 4, lon-

gneur, 4 mètres ; largeur, 0.13; épaisseur, 0.022, pesant, kilog, 2136.0
168 boulons
8 étriers pour le chissie 210.0
2r. jen : 16 platines pour quatre essemblages, longueur, 4 mêtres ;
largeur, 0.12 mètre : épaisseur, 0.02 mètre : pesant, kilog, 1192.0
72 beniens
8 étriers
5. ieu : 12 platines, 8 pour deux essemblages et 4 pour deux sutres,
longueur, 4 mètres; largeur, 0,11; épaisseur, 0.02; poids. kilog. 822.0
54 boulens
8 étriers
4 jeu : 8 platines pour 4 assemblages, longueur, 4 mètres;
largeur, 0.45; épaisseur, 0.022 kilog, 716
404 Janabara
40 houlous
Boulons , 7/2.6 kilog. à fr. 79 498.68 } fr. 2,624.26
Étriers, 636 kilog, à fr. 73 472,30
Etricis, 600 king. a ir. 20
Main-d'œuvre de la maitresse tige.
Equarzissage à la selo des pièces de sapin , 25 journées
de deux ouvriers, à fr. 2.50 fr. 150.00
Dressage des mièces , assemblage, 114 idem 285.00
Pose.
163 1/2 journées de monteurs, à fr. 3
331 idem de mineurs, à fr. 1.10
78 idem de maneuvece, à fr.1
1.273.60
1,010.00
Piècas de relenue el bois de guide.
•
5 couples do pièces de retenne de 0.23 à 0,35 mètre
d'équarrissage, cabont mètres 1.445
20 semelles de 0.12 sur 0.28 mètre 0.739
8 couples de bois de guide de 0,29 mêtres 2.274
87 - North B. 80 - No. Historia



Report , fr. 722.80

Pose de ces pièces.

70	icurs	écs	de monteurs, à fr. 3.					210.0
145	idem	ф	mineurs, i. fr. 1.10 .					159.5
87	idem	đ۴	manœuvres , à fr. 1 .					87.0
							ſr,	1,179.3

Echelles verticales.

28 pièces pour paliers , 0,15 mètre, . mètres 1,4800	
58 madriers , 0.6 sur 0.35 mètre 2.172	
Bois de support pour les échelles 4 4 = 3.024	
mètres cuhes 6.676	
à fr. 100	667.6
360 mètres de montants à 102 p. c	571.2
2,393 échelons eu bois à 23 p. c	198.7
112 kdog. platines, vis, etc., à fr. 0.70	78.4
240 idem d'agraffes, à fr. 0,70	168.00
Main-d'ecuvre du charpantier, 14 journées à fr. 2.50	33.0

$g_{2},\overline{2},521,65$

Flasques.		٠	kilog.	0,400
Entretoises				1,227
Tourilland				740
Crapsudines				1,934
Paliers .	,			1.718
Changeny				- 916 -

kilog. 15,235 h 36 fr.			fr.	5,484,60
Bonlans et ferrures ; 230 kilog. à 0.70 fr	٠			175.00
Conssincts on curvre; 66 kilog. à 4 fr				264.00
Cantre poids; 20,380 kilog, a 18 p. c.		٠		5,668.40

fr. 9,592.00

Linium de la maîtraze lige acce le balancier et la tige du vision.

2 clames et beulons en fer- kilng. 429
2 tringles pour attacher le
habander à la maitresse tige. . > 437
2 clames et deux tourillons
fixéa à la maitresse tige. . • 160
2 longues barres et dringles
pour mider la maitresse tige. . • 518

kiteg. 1,561 k 0.75 fr. fr. 1,020.75 Conssincts on ouivre; 4 kilog. k 5 fr. 20.00

fr. 1,040.75

Constructions dicerses,

Un appareil placé au 3°, jeu sert à fractionner la maîtresse tige et fait fonctionner à volonté les pompes inférieures :

Modérateur de la décharge des caux du réservoir intermédiaire :

Gliobiec en femite; \$47,78 klog, h. 0,70 fr. | 514,55 c. |
Ferraren; 17 klog, h. 9 fr. | 5-5,00 c. |
Cuivre; 14 klog, h. 9 fr. | 5-5,00 c. |
Cuivre; 14 klog, h. 9 fr. | 5.2,00 c. |
Henivalie en fente ajustis | 185 klog, h. 30 p. c. | 50,10 c. |
Henivalie en werbey | 12 klog, h. 1,30 fr. | 19,10 besille en celivre; 1 klog, 5 fr. | 5.0,00 c. |

(r. 850,03

Réservoir installé sur le sol de la galerie d'écoulement pour le jaugeoge des caux et pour fournir aux nompes d'alimentation :

Lausse en me.	
870 kilog, tilles i li0 fr. p. c fr.	435.00
75.5 kilor, de rivels eu enivre rouge à 4 fr	206.00
12 kilog, minium à 0.80 fr.	9,60
42 1/2 journées de chandronuiers à 3 fr	127.00
Pièces accessoires.	
2 gros tuyaux. , , kitog. 945	
2 idem à barelles. • 475	
2 bouche-frous 80	
déversoir fixe 260	
t idem mobile 118	
kilog. 1,883 à 51 fr.	\$83.73
45 boulons of an éleier; 59 kilog, à f fr	39.00
1 trop-plein on title; 5.5 kilog, à 0.60,	5,50
robiuet de décharge.	45.00
Pose.	
4 journées de monteurs	6,00
8 idem de mineurs	8.80
fi idem de manœuvres	6.00
o racio de longestier i i i i i i i i i i	A MIND OT

802. Pompes à piston plongeur, d'une exploitation du Conchant de Mons.

. fr. 68,083,44

Prix total des pumpes et de feurs accessoires .

Con appareils, placés en répétition les uns art les autres, sont au nombre de 19; leur hauteure ent de 48 mêtres, le diamètre des tuyaux soccasionnels, de 0.36 mêtre, et la courre des pistons plongeurs de 2-40 mêtres. Le jus souderant, dont le diamètre est le mènne, élève les caux à une lustieur « 20 mêtres; il est suspendu à des firantes né « platés au collèt du layau suppireteur.

Le moteur est une machine de Watt, dont le piston fonctionne dans un eyfindre de 2.15 de iliamètre et fournit 5 à 5 1/2 excursions en une minute. La course est de 5.060 mètres, et la pression de la vapeur, d'une atmosphète.

Voici le désail de l'un des jeux foulants.

Mois,										
Deux pièces d'abbre en chêne de 4.50 de longueur et 0.00 d'équerrisse; plus deux sommiers de retenue de 4 mètres n.025 et 0.70. Tatal, 4.24 mètres cubes 4.40 fr										
i mêtre sur 0,30 et 0,25, à 100 fr. le mêtre cube 19.80 Maitresse tige, 45 mêtres, aopin de Rigs, à 10 fr.										
lc mètre										
Madriers de conduite, 90 mètres à 0.30 fc. le mêtre, > 27.00										
Bois de guidonosgo et d'échelles, 93 mètres à fr. 1 95.00										
Lattes de hourdage, 100 mètres à 0.20 fr 20.00										
Echelles, 55 mètres à 2 fr. le mètre 118.00										
Tuyaux (Noches) en bojs, 50 mètres à fr. 1.25 62 50										
fe, 1577.90										
Fante de for.										
Siège du jeu kilog. 1250										
Une porte de soge										
Corps at pumpe 833										
Tuysu d'aspiration										
Chapelle double										
ldem slimple										
Deux portes de chapelles 216										
Onze tuyoux d'ascension de 3,65 mètres pesant										
cherun 1176 kilog										
Une potence (Madrille) 480										
kilog. 90078										
à 28 fr. les 160 kilog fc, 5873,84										
Påsten et chapesu kalog. 1897										
Belte à heurrege 494										
Califat de la boîte à hourrage										
TONE IV. 8										

Repart fr. 5,875 Repart fr. 5,875 85.75 933 Metaise du chapeau du piston plongear. fr. 15 Bauchen place à l'extrémité du piston. 5 5 5 5 5 5 5 5 5	.00
Total , fr. 6842.	12
For battu.	
Chaque joint d'assemblage des pièces de la maîtres tige comprend :	se
Dotat paires d'armores (Clonce)	40
114.5 kilog. à 130 fr. p. c fr. 148.	88
Pour un joint d'assemblege fr. 390. Une heateur de 45 mètres comprenent trois joints et deux tiers, le prix de ces objets	23
where a continue to the state of the state o	Þi

300 kilog, a fr. 1,30 fr. 458,00 8 beulous de calfel . . . 26 kilog. 8 pour le beite à hourrage. . 10 .

8 pour le piston et son chapeau. 20 . 20 icints des luveux, 100 bou-

4 supports de portes de chapelles, 70 . 8 id. pour lier te siège et les

266 kilne, à fr. 1.50 fr. 399.00

A reporter, fr. 2297.91

PONPÉS D'EXHALRE.

115

Report , fr. 2.297,	ы
Une biche en têle pesent 432 kilog. I 0.60 fr. 259,	m
Flottes pour les potences Litag. 21	
00 agrafes de canenz	
60 idem d'échelles, 15	
6 chevilles pour travérses de conduite + 2	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
kilog, 52 à 55 fr. • 28,0	
Cleus de différentes espèces , 8.5 kilog. à 0.40 fr 3,	Ю
fr. 2,889,	-
	"
Scopapes, cuiere of plamb,	
Deux sonpapes do 160 kilog. 520 kilog. à 1 fr fr. 520.0	m
6 conssincts et 8 taquets en cuivre, 63 kilog, à 6 fr 172 (00
2 rendelles en euivre pour entfet et boite à bourrage,	
hjets' sjustes pesant 40 kilog à 4 fr	ю
Rondelles en plomb pour joints, 154 kilog. à 0.60 fr 60.4	Ю
Façon des condelles 10.8	0
fr. 743.3	_
	U
Objeta disere.	
Minimm, 10 kilog, à 0.68 fr fr. 6.5	
Géruse, 10 kilog. à 0,73 fr	
Huile de lin, 2 kilog è 0.70 fr.	
Mentic de fer, 100 kilog, à 0.15 fr	
Chanvre, 4 kitog. à 1.15 fr 4.6	
Tresses , 8 kilog. à 1.25 fr	
Soif, 7 kilog. a 1.15 fr	
Cair pour les sonpages, 7 kilog. à 5.50 fr	
	_
fr. 77.8	ď
Main d'auero.	
Excavation protiquée dans le roche pour leger les pièces	
ussiso et le bâche; 32 journées à 2.20 fr fr. 70,4	0
Pose et encastrement do ces pièces ; 3 journées à 2.20 fr 6.6	ð
Montage des pompes ; 18 journées à 3.50 fr 83.0	0
Installation du pisten et de la boite à bourrage; 5 Jeur-	
ios à 5 30 fr	0
Façou des plèces de la maltresse tigo 30.0	ŋ
Ajustement de la potenze (madrille) ; 3 journées à 5.50 fr. 10 5	0
A reporter, fr. 191.0	-
w reperer, 10, 101,0	v

	. 1	r. 191 60
Installation de la maîtresse tige 3 et 2/3 de pièces;		
6 journées à 3.50 fr.		21.00
Pose des sommiers de retenue ; 6 journées à 3,36 fr. "		21.00
idem des patins de retenue ; 3 journées à 2,30 fr.		6,60
Pose des échelles, 8 journées à 5.50 fr		28.00
fdem des canaux de déversement (noches).		6.00
	•	274.10
Ricopitulation.		
Bols		1,377,90
Fonte de fer-		6,842,12
Fers lattus		2,589.11
Caivre et plomb		743.20
Objets divers		77.83
Main-Pouvre		274.10
		11,904,28
prix de serient de la pempe senterante du	r	HANT.
Pompe volante.		
-	Sr.	204.40
Corps de pempe de 3,60 mètres, 2,220 kifog, à 0.38 fr.	٠.	
Cing tuyonx d'ascension de 2.72 mètres, 5,275 kilog.	•	040.00
à 0.28 fr.		
Deux sièges de saupapes 75 kilog, et deux pistons	٠	1,477.00
rreax 70 kilog. Total, 145 kilog. h 0.40 fr		38 00
Six rondelles en for, 3 kilog. à 0.80 fr.	•	2.40
Chenvre, 3 kilog. à 1.45 fr		5,45
Beurfans de joints , 60 de 0.96 kH, soit 57 kH, a 1.50 fr.		85.50
Deux mentures de elspets 75 kilog, et deux de pistons	٠	80.50
11.0 kilog, Total, 22'i kitrg, h 1.25 fr.		004.04
160 King, Total, 224 King, a 1.20 ir.	٠	281.25
Suspension du jeu.		
Sommiers de retenue installés à le tête du jeu, 3.50		
mitres, 0.60 sur 0.40, Mêtre cube 1.68 à 140 fr.		253,20
	:	12.00
Deux vis de bottes, 20 kilog. à 1.30 fr.		26.00
Ouetre vis tirente, 207 kilog. à 1.30 fr.	:	334.10
60 mitres de tirauta, 480 kilog, à 0.75 ft.		360.00
Bottes en fer pour fixer fes pompes à leur partie infé-	•	300.00
eicure, 167 kilog. à 1 fr.		167.00
	Ž.	

fr. 4,956.50

Report , fr. 4,069.99

Attirait et nièces accessoires.

Tige de giston (tirr-boute), 18 mètres à 2.39 fr	٠	41.60
Armures de la tige et boulons , 103 kitog. è 1 fr		102.00
Deux enfourchements ever boulous, 250 kil, à 1.30 fr.		558.99
Pièce de suspension de la tige (mudrille) el boulons,		
78 kilog, & 1.30 fr	-	97.30
Echelles, 29 mètres à 2 fr.		40.00
Tuyaux de renvoi (norhes), 20 mètres à 1,25 fr.		25,10
Montage el pose des appareils		270.00

803. Bâtiments nécessaires à l'exploitation des

Les bâtiments des travaux de recherche, p'étant que provisoires, doivent être construits avec la plus grande modestie. La plupart du temps, ce scrent de simples barraques en planches, convertes en puille et faciles à démonter, anisque leur destination n'est autre que de piettre les auvriers à l'abri des intempéries auposphériques. Mais . lorsque les conches sont reconnées et en partie reconnues. lorsque l'exploitant sait à neu près ce qu'il neut attendre de leur exploitation, ou s'il se trouve sur un terrain dont la richesse minérale ne neut être mise en doute, il lui importe de construire tous les bâtiments nécessaires pour abriter convenablement chaque classe d'ouvriers et remiser les matériaux avec ordre. Comme aucune construction ne doit occuper des points où elle puisse ultérieurement entraver le service, il convient d'établir dès l'origine un plan général ayant égard aux diverses circonstances do l'exploitation. Ce plan, médité à l'avance et uturi à loisir, no sera pas mis à exécution d'une manière simultanée, mais aculement par parcelles, au fur et à mesure des besoins, en laissant partout l'espace nécessaire pour établir les voies et les constructions dont l'utilité future peut être prévue.

De est emmanchement régulier résulteront pour l'overir des communications commodes, une surveillance fairle, en un met, le mineur obtiendra avec économie les dispositions les plus avontageusses; il évitera ces constructions informes et icocamandes dont les yeax sont si fréquenment offunçués, ces unues de básises secumndées les unes contre les avetres, qui s'opposert la plupart du temps à l'exècution des pousées les plus fruetueses, ces latiments intemposités qu'il doit souvent obstre popur les réabblir plus boin, et qui, malgré leur incommodité, ont ceutée la plupart du temps plus qu'aucune construction frégulière.

ordre, ni même certaines dispositions architectoniques en report avec la decination de l'objet i/en augmentext le prix; laid de la, l'arragement engeodre la clarife àvec peu d'ouvertures; la symétric est un agge de solidité de da sibilité. Un bisiment régulier peut recevoir dans l'avenir une destination utile, auché que, de petites construolores confusiement entsiedes coltent beaucoupe et d'out plus aucune valeur après l'épuisement des reveux.

 de proportionner l'étendue des constructions à la dutée probable de l'exploitotion.

Les figures 1, 2 et 3 de lo plauehe LXXV représentent, en coupe, en élévation et en plon, le latinent construit en le puits Élise de la mine de Guley, qui semble un modèle de simplicité, de convenance et d'économie. C'est un édifice isolé, dépendant de l'établissement central avec lequel il se refie à l'aide d'un chemin de fer.

A est l'orifice du puis; B, la machine d'ettrateine; C, les généraces, D, D, D and des locaux destinés, les uns aux stellers du lampiste, aux bureaux de la vente du clariton; les autres sont des salles où les ouvriers changent de viètements, où les moires ouvriers tiennent leurs registres, etc. Il est bon d'observer que la cheminée, dont la hutueur est de 90 metres su-dessus du sol, est trés-suffisante pour déterminer un tirage convenable, et qu'il cut été insulte de l'élèver davantage, puisque lestrités du foyer den aurait reçu sucun secroissement.

IIP. SECTION.

MAIN-D'ŒUVRE, PERCEMENT ET REVÊTEMENT DES ROCRES ENCAISSANTES.

 Méthodes employées pour la fixation des salaires dans les mines de houille.

Les conditions principules tendant à règler les rapports des mineurs et des exploitants peuvent se diviser en deux entégories générales:

- 1°. Le travail à la journee.
- 2º. Le travail à prix fait, à prix débatta, à têche réglée, on marchandé, il'où résulte une entreprise, un forfait, un marchandage.

Le travail à la journée proprement dite, est le mode le plus désavantiques à employer dans les nitues, pares que les ouvriers n'ayant aurun intérêt à travailler avec enciètés, diminentes pour la plupar la somme de leurs céllec in peut s'exercer rigoureusement dans ou millen ribeur et sur des hommes dispersés en une molitable de points; aussi le travail à la journée risest en usege que dans quelques esa exceptionnels, par exemple, dans les opérations dant le prix in peut être établi à Farance, à euuse de l'incernitude où le mineur se travou eur l'importance des difficultés qui peuvent se précenter; dans les travaux de soudage, loraquil [gance la nautre du terrain à traverser, lorsque les stratifications hétérogènes es succèdent trep rapidement les unes aux autres pour qu'il soit possible d'établir un prix débatus régulier; enfin, lorsqu'il s'ogit de déterminer la dureté des roches et la voleur d'un travail qui, ultérieurement, devra être mis à l'entreprise, L'exploitont, dans es dernier ess, emploie des ouvriers éprouvés auxquels il pent secorder toute confinere.

Le travell à lo tiche consiste à allouer une certaine sonne, soit pour la totalité de l'opération, asi tropterion assure assure sonne, soit pour la totalité de l'ongener ou de volume. Ainsi, por exemple, l'eraction complette d'un sondage, d'une gelerie à travers hones, etc., peuvent être aquigés au rabisi moyennant le pentennet d'une sonne gébole, ou ter l'objet d'une contras signalant un prix déterminié pour chaque unité lincière d'avancement. Le salier relatif à Tarractionent de la houille s'applique, soit à la surface dépositifée, soit à l'unité de volume ou de poids du constitue dante. Le transport et aquiquéries l'objet d'une entreprise générale; muis, lo plopart du temps, il s'exécute par parcelles et a pour hase, quont à le finée ette par parcelles et a pour hase, quont à le finée de un parcelle qui mais, lo plopart du temps, il s'exécute par parcelles et a pour hase, quots à l'origine du saloire, une quoité donnée de houille conduite à un distance déterminée.

Le travail à téche réglée est avontageur à l'exploitant et à louvier. Paur le prenier, its opérations sont à la puisse de la contrait de la c

ment prolonger la durée du travoil, il est à même de réaliser des bénefices bien supérieurs à ceux qu'il retirerait du simple produit de sa journée. Aussi ce mode, qui offre plusieurs variétés, est-il généralement admis dans les unines de bouille.

80%. Sondages à tige rigide.

Sandage d'Aerteren (1).

Voici quelques détails sur les prix accordés vers la fin de ce travail, exécuté de 1851 à 1857.

Jourgès une profondeur de 224 mètres, le forage s'est fist à la journée, dont la durée deisit de 12 houres; les pris étalent fixés à fr. 1.25 pour le maître sondeur et 0.85 pour les manouvres. Arrivà le copinit, dans un gype trés-compact, une expérience détermina la valeur de l'unité linéaire d'avancement, Le forage d'essai eut leu ser une houteur de 0.28 mêtres, it exiges d'essai leu ser une houteur de 0.28 mêtres, it exiges d'est leu ser une houteur de 0.28 mêtres, it exiges d'est d'un clés sondeur de 1.50 mêtres, it exiges d'un ché d'un ché sondeur de 1.50 mêtres, it exiges d'un ché

Le	50mm4	des	sola	ires	s'et	an (éis	rrite	٠				ſr.	409.98
Lo	métre	reve	ntit	à fi	٠.					٠				49.42
					1*		Fa	rfe	ú.					

Le travail fut accordó au prix de fr. 47.80. y compris le redressage des tigos et l'éclairage de la barraque pesdent la unit.

Les ouvriers, ou nombre de sent, indépendamment de

leur clief, ont gagné, pour 12 mètres forés en 453 journées, uno somme de 573,60 fr., répartie comme suit. Au maître sondeur fr. 22,62 Aux ouvrices pur joursée 1,49

(1) Archiv Von Karsten, Band XII. Selle HL

Le maître et les ouvriers travaillaient chacun 18 heures sur 24.

2º. Prix fait.

En 271 1/2 journées de travoil le forage s'est enfoncé de 11.89 mètres ; le prix étant de 39 fr., il a produit par conséquent une somme de 463.71.

Sur liquelle le che											
El chaque suvrier.	•	٠		•	٠	٠	٠	٠	•	٠	1.55

3º. Prix fait.

10.80 mètres au prix de 44.80 fr. ont donné une somme de 483.84 fr. pour 568 journées.

La diminution de salaire a été cousée par l'adjonction d'un huitième sondeur pendant le cours du travail.

4. Prix fait.

L'avancement de 48.20 mètres a donné une somme de 815.34. Le prix du mêtre était donc de 44.81 fr. par mêtre.

Le tableau suivant offre la récapitulation du nombre des mêtres forés chaque année, de la valeur de la maind'œuvre, des matériaux et du matériel.

Années.	1831	Nombre	do	mètres	42.68.	Dépenses.	ſz.	7315.09
	1832				105,66			10936.81
	t833		٠		7.04		٠	8894.70
	1834		29		46.50			10269.74
	1835				10.64			4547.04
	1836				10.78		٠	9703.07
	1837				91.75		٠	10319.42
				Mètres.	313.85		fr.	61987.50

Ce qui porte le prix mojos du mètre couraut à fr. 197.50

Forago exécuté ous talines de Kölschau (1).

Le taux des salaires pour un travail de 12 heures

Le maltre so	odrur .										fr.	2.03
Quiriers pro	posés au	SCF	rice	du	frei	n,	eu	œ	cu	rés.		
zu vissago el a	u dévissag	y de	s Lię	pes.							٠	1.00

Les entrepreneurs ont reçu par mètre linéaire les sommes exprimées dans le tableau suivant.

Profondeurs,	De 113	mitres à	140.	Prix	fr.	28.3
	140		174		•	33.1
	174		182			39.8
	{S2		188			43.8
	188		191			41.4
	101		914			PF 6

Quoique ces prix fussent assez bas, les ouvriers gagnaient cependant de fr. 0.10 à 0.30 de plus que la valeur établie pour la journée.

806. Sondage chinois, ou sondage à la corde.

Un coup de sonde a été donné à travers les banes de grés bigaré qui recouvrent la formation houillère de la mise de Sulzbach Duttweiler.

Profondeur du forage, mêtres 51.40; diamètre du trou, 0.12 mètre. La durée de la journée était de 12 heures ; trois hommes ont trovaillé pendant 50 jours, ce qui fait une moyenne d'avancement de mêtre 1.028; l'effet maximum obsenu a été de mêtres 2.09.

⁽¹⁾ Karsten's Archiv. Band I. Seite 408,

Dépense en main-d'œuvre		fr.	212.83
idem en réparations d'outils, etc			
		fr.	253,83
Prix par mètre courant, fr. 4.94.			
Matériel : Engin de sondage		fr.	106.16
Id. Outils, cuillères, cordrs, etc.			404.48

Forage à grand diamètre (0.47 mètre), devant servir au retour du courant d'air dans l'atmosphère.

La profondeur au-dessous du sol de la couche Beust, qu'il s'agissait d'atteindre, est de mêtres 73,24.

En 841 jours les forcurs ont fait 1,765 journées à fr. 1,50 fr. 2,647,20
Travaux de forge . 521,25
Réparations des œurroies . 8 10,285
fr. 3,170,00

Ce qui porte le prix du mètre courant à fr. 43.40.

Comparation entre les deux medes de sondage.

Mine Gerhard, près de Soarbrücken (1): Une profondeur de mètres 31.38 a été atteinte en travaillant jour et nuit à la corde, pendant 76 jours, soit 76 journées de 12 heures à trois ouvriers.

Dépense	:	Majo-d'o	וזטי	e .		٠	٠	٠		٠		٠	fr.	284.94
ld.		Travaux	de	forg	¢.	٠	٠	٠	٠	٠		٠	•	67.56
													fr.	389.50

Prix du mètre courant, fr. 11.24. Prolongement du précédent forage, à l'aide de tiges rigides, sur une profondeur de mètres 13.94. Ce travail

⁽¹⁾ Expériences de M. Santo, de Saarbrücken.

a étè exécuté sans interruption pendont 42 jours et successivement par 4 , 5 et 6 ouvriers.

Valeur du mêtre courant, fr. 41.88.

Cette dépense, quotre fois plus considérable que la price, n'a pas pour arigine l'aceroissement du poids de l'appareil, puisque et excédant n'ayant été que de 14 kil, ne peut exercer aucune influence. La dureté des stratifications inférieures était d'ailleurs la même que celle des banes plus rapprachés de la sutrâce du sol.

807. Percement des puits et des galeries.

Le prix acordé aux minerar pour le ercusement des galeries et le fonçage des puits varie entre des limites fort étantées suivant la nature des roches , leur teutore, leur durdé, leur qualité aquilère et la fréquance plus ou moins grande des strailfactions tendres qui en facilites l'abstiges. Cette variation alépend unsui des considéracions refaires aux fonctiones en gouder et d'échierge; si le mineur doit y subvenir ou si elles restent su campte de Exploitats; s'il cut chargé ou non du boissge, des opérations relatives à la conduite du courant d'air et du traport des d'ébais à our distance plus au moins arrande.

Les ouvriers entreperseurs d'un trovail de ce genedissent la journée en un certoin nombre de parties égales, penfant lesquelles les diverses fractions de la brigade travaillent alternativement. Ce sont des poutre dont la durée, de 12, 8 ou 6 l'aures, et quedquefois tréduie à 5 ou nime 4 heures, si lo grande abondance des ceux fuit croindre de comprementre la santé des ouvriers. Un pone est composé de 2, 3 ou 6 mineurs, selon la gracdeur de la esvité et le degré d'activité qu'il r'apit d'imprimer au percement. Tantôt ils sont astreints à travailler saue interruption et sans se reposer, même le dimande et les jours de fête; tantêt ('poèrration n'a lieu que de nuit et en dehors des heures affecties à l'exploitation de la houille.

808. Province de Liège. Mine de l'Espèrance, à Seraing.

Pulls Horichman.

Ce fionegae, partant d'une profondeur de 200 métres jusqu'à 268 métres, a été effectué à travers un terrain strafifé en droit et composé de schister, excepté deur bance de grés, formant une puissance de 20 métres. Le puis, à section rectangaliste de 3.58 métres sur 1.88 métre, est d'risé en trois compartiments : l'on, destiné à l'épuisement, et les deux autres à l'extraction.

Le prix éait de fr. 90.05 par mêtre courant, y compare la post des carbes de revêtement, expuesé d'exviron 1 mêtre d'axe en see. L'huille et la poudie chialent au compte de le Publissement. Le travail s'effectaits en un seul poste de nuit, dont la durée était de 8 à 9 heurres; il était compare de dir ouvière, d'ont deux chargescelle et débbis donne le vasse d'extraction. L'avancement muyen ayant été de §1 à 14 se vasse d'extraction. L'avancement muyen ayant été de §1 à 14 se vasse d'extraction. L'avancement muyen ayant été de §1 à 14 se vasse d'extraction. L'avancement muyen ayant été de §1 à 15 se vasse d'extraction.

Dépense d'un mêtre courant.

Main-d'e	211	131	2: 0	re	est	100	nt :	et	boi	500	٠.				٠		fr.	90.6
Poudre,	9	ď	kile	ĸ.	å	ír.	1.0	Ю.				٠						14.9
Paile,																		2,5
												,	١,	eni	rle	٠.	fr.	1(7.0

Roport ,	fr.	107.40
Cadre : solives en chêne (vernes) d'un équarrissage		
moyen de 0.24 - 21.20 mètres à fc. 2 00		55.12
Huit porteurs de 0,18 mètre , mesurant 8 mètres ,		
à fr. 1.30		10.40
Fillères ou laites , de 0.13 mètre sur 0.03 ; 56 mètres,		
à fr. 0.50		27.00
324 clous ou 8 kitogrammes a fr. 0.45	٠	3.60
Facon du cadre et des accessoires , 1/2 journée		1.23
Transport el chargement à l'orifice du puits		1.30
reministration of clearficulture a restrict on basis	•	1.00
	fr.	206.27

Polic Inchamp.

Creument sous stot, à portir de l'étage de 450 mètres jusqu'à celui de 500 mètres. Ce pais , rectangulaire, a été creusé suivant une accion de 3.70 sur 2.93 mètres , afin qu'àprès le revietement en briques il restat une section ellipique de 3.10 sur 2.55 mètres. Le terrini traversé, composé de sablets et d'environ 10 mètres de grès , àmit assetolide pour se sousteir de lai-mètme pendant le foarçae.

Le pris du mètre linéaire d'avancement était de 00 fr. dans les schistes et 190 fr. dans les grès, l'établissement étant chregé de la fourniture d'huile et de pontire, et de l'extretche des établiss. Les ouvières, un nombre de thies étaites divinés en deux postes, travaillant chaeum 10 à 1 il burues par jour. Comme la moyenne du ercueum, a été de 13 mêtres por mois, chaque mineur a gagné fr. 3.73 au rius.

Le revêtement en moçonnerie, composé d'un mur de une ou une brique et demie d'épaisseur, a été adjugé à 10 fr. le mêtre courant. Les matériaux étaient rendus à la chambre d'accrochage inférieure, d'où les entrepreneurs les transportaient au-dessous du stot.

Calerie à Iracers bancs.

line hensure, ou transfe, a été exécutée au paits înclamps sur une longueur de 500 métres, afin de recouper les dressants de Déliée-Veine, Durc-Veine, Grande-Veine et Mat-Garnie, Lorgour, métres 2,65; husteur, métr. 2,05. Elle n'à auour revétement, le terraine as soutenant de luiméme; le sol en a requ une double voie pour suffire à l'hérbités des transports.

Le prix fait du crousement était de 22 fr. le mêtre courant dans les solisites et le double dans les grès. Deux postes de deux ouvriers, travaillant 10 à 11 heures, ont avancé 21 à 25 mètres par mois et ont gagné elauve curion fr. 2.75 par junt. La polite dirigée du nord un sud marchait en pied, c'està-dire que le plan des stratifications et celui du sol de l'excavation farmaient un angle nijgu, circonstance regardée dans la localité comme assez avantageure pour nécessiter une différence de 3 à 6 fr. par mêtre en noisia sue dans les autres directions.

Le transport des débials se faisait par chemin de fer jusqu'au paits où ils étaient élevés au jour; le prix en fêx de 7 fr. par mêtre d'avoncement, pour les 80 premiers neêtres; à 10 fr., de 80 à 130 mètres, et en augmentant de la même mauière à mesure que la distance s'accroissait de 70 mêtres.

Percement des roches encaissantes à la mine du Val-Benoit.

Puits du Val Banait,

La galerie à travers banes (Bacnure) dont il s'agit a une hauteur de 1.80 mètre et autont de largeur. Six ouvriers, formant trois postes en 24 heures, ont percé les stratifications suivantes en 28 jours de travail, La 100° IV. poudre était au compte de l'entreprise, mais l'éclairage incombait à l'exploitant.

```
Domi grès, mètres 8 h fr. 57.50 fr. 487.20 peodre.
Grès. 6 h 50.00 5 300.00 Schittes.
Schittes. 8 h 50.00 fr. 687.50 School 4 fr. 687.50 A déduire 70 kilog. de poudre h fr. 1.50 400.00 fr. 682.50 Schittes.
```

Le prix de la journée a été de 3.46 fr.; l'avancement moyen en 24 heures d'environ 0.67 mêtre et la dépense en poudre dans le même temps de 2.47 kilog.

Poils du grand bac.

L'exeavation, dont le sol est destiné à recevoir une double voie, a une largeur de 2,90 mètres, et une hauteur de 2 mètres. 12 ouvriers, divisés par postes de 8 heures, ont travaillé 60 jours pleins pour percer les roches auvantes:

SCHISTES.	gnės.	POT	DOE-	70	źzs.	
mèt. 5,3	8.63	kil.	60	mèl.	2.20	
» 6	8.50		72		2.40	
· 11					2.40	
měl. 22,3	20,63	kit.	206	mèt.	7.00	
Schistes , 22,35 à	fr. 42 50.					fr. 949.87
Grès, 20.65 b	= 85.00					 1735.23
						ar, 2703.19
A déduire pour p	oudre et fos	ees.				fr. 579.00
					reste,	fr. 2326.12
Salaire de l'euvri	er pour un	trave	il do	B bem	res,	. fr. 3.23
Avancement par	24 heures.					. mèl. 0.71
Consemmetion de	poudre dan	s to	mênte	temps		. kilog. 5.43
Bés	-	and f	re c	mrant		

	Bépente	, hut.	estffre	COME	ant			
Salaire, 16	3/4 journe	Ses à S	r. 3.23.				fr.	54.10
Peudre, 4.	9 kitog, å	fr. 1.5	0.					7.18
Meches de	sûrelê, 18	.28 mi	tre à fr	. 0.10				1.63
Huile , 0.00	fr. par j	или бо	d'ous u	er.				1.54
							-	C. 1111

810. Rassin de Charleroi.

Crousoment des puits.

Si le foregge des puits doit marches avec estivité, nout mineurs sont divisés en trols postes on panses, ils travaillent alternativement six heures et se reposent pendant le double de ce tonps. L'un d'enc cet evelusivement occupé charger les débals dans les voues d'extruction. Le fonegge ext, dons ess circonstantess, de 14 à 16 mètres par mois, dans les achiess, et seulement de 8 de) mêtres dans les grèss.

Si le percement n'est pas d'une grande urgence, il est plus avantageux de n'occuper que six ouvriers qui, se soccédant deux à deux et périodiquement comme ci-dessus, font 12 à 14 mètres dans les stratifications schisteuses, et 6 à 8 mètres dans les grès.

Le prix du mêtre linéaire de fonçage d'un puits circulaire de 2.65 mètres de diamètre est campris entre 70 et 90 fr. Lorsqu'il s'agit de puits de 2.95 mètres de diamètre, il s'élève à 123 et 123 fr.

Percement des galeries à leurers bancs.

SI l'exploitant tièsire qu'il soit poussé activement, les minears, ou nombre de six, forment trois postes, dont l'avancement mensuel est de 50 mètres dans les schistes et seulement les leux tièrs ou même la moitié dans les gels, Dans le c s'omnière, il se content de quatre ouvriers, divisée en aleux postes de 10 ft 11 heures cheem, et l'avancement reart plus alors que de 24 mêtres content. Le premier mode est plus contiext que le second, parce que les mineurs, travaillant penidant un espace de temps plus court, fost enterter en ligne de compte la somme totale qu'ils requirent au hout de la journée et etigent par conséquent tine amjoration il de prix,

La valeur du percement des galeries à travers banes,



de 1.80 mètre de hauteur sur autont de lorgeur, varic entre 19 et 28 fr. lemètre linéaire, et la moilé en plus dans les grès; mois cette proportion n'est pas exacte, car le saloire haisse sensiblement dans l'ottaque de ces dernières stratifications,

La pondre est toujours ou compte de l'entrepreneur. La consommoion s'étève, on moyenne, à 25 kilog, pour un ovancement de 12 à 14 mètres dans les sehistes, et le double dans les grés.

Les travaux de ce genre sont ordinairement suspendus le somedi à minuit et recommencent dans la nuit du samedi au dimanche.

Dans le district de Glurderoi, de même qu'en Allemagne, les trous de mine sont forès par un seul ouvrier, tennut le fleuret de la main gauche et le marteuu de la droite. Dans le fouege des puis, chaque mineur pout exécuter mit mines en rich heures de travait, les charge, es los bourrer, les anorecer et les foire partir, sous négliger les outres travaux accessoires. Mis le même nombre de trous, forès dons les gloteirs à traves lassue, exigé puit heures de travait.

811. Fonçage des puits dans les mines du Centre (Hainaut).

Petts w. 4 de la mine de Houses,

Cette excavation a été percée à travers les stratifications générales de recouveranent, et la partie supérieure du terrain houiller composée de sehites délités et désagrégès par le contact des caux. La section du puits est un rectangle de 4,20 mètres sur 2.10 mètres.

Creusement,

Les 18 premiers mêtres ont été exécutés à la journée, en deux semaines, par douze avaleurs, divisés par postes de quatre homnes se relayant de 4 en 4 houres.

18.13

336 journées de 4 heures à fr. 1.10 fr. 369.60 Heile , 16 kilog, à 0.86 fr
L'extraction des déblais se faisoit à l'aide de ux treuils simples, mis en mouvement chaeus or deux femmes; un maneuvre recueillait les aux et conduisait les déblais au dehors de barraque.
224 journées de femmes, à 0.60 fr
Le fonçage plus difficile des 26 mètres suivenus a été yé à raison de 39 fr. le mètre courant, y compris stratecion des débiosis, Védeirage, etc. etc. 50 jours de La somme reque par les mineurs après 50 jours de vauit a été de fr. 4,014. L'extraction des débiois, qui a cu lieu au moyen d'un entit desservi par deux fensues et deux homners, leur coûté:

fr. 378,13 Il est donc resté, nour les avaleurs, fr. 635.85, ou 2.38 por journée de 8 heures ; mais ils n'étaient plus que trois à chaque poste et s'ostreignaient à un travail plus pénible. Prix du mètre courant de la première reprise fr. 34.25

L'enfoncement a été par jour de 1 mêtre,

240 idem de femmes à 9.00 fr. 144.90 21.6 kilog. d'hulle, à 0.85 fr.

Boisage provisoire,

Cadres en bois de hêtre espacés de 0.40 mêtre d'axe en axe et forarés de pièces de 0.18 sur 0.21 mêtre d'équarrissage. Ils comprement deux pièces de 4.10 et trois de 2.05 mêtres.

Total , 14 35 metres à fr. 1,12.						fr.	16.00
Mann-d'œuvre du charpentier.	٠.						1 35
						fr.	17 50
Ces cadres, poussul cu moyeune	servi	- Ami	l foi	s, e	icci-		
sionnent une dépense de				÷		ir.	2.20
12 porteurs mesuraut 4.50 meli	es, l	0 27	ſr.				1 30
50 closes persuat 2 kilog. à 0.60 fe	ь.					n	1 20
80 menus boss de reliament, è 2	fr. to	reut				٠	1.60
						ſr.	6.30
110 endres à fr. 6.30 .					. 1	r. 6	93,00
Les filières, lattes ou cor	dani		had		n		
hetre : longueur , 2.80 , à 5.							
geur, 0.11 mêtre; épaisseur,			,				

Prix total du revêtement provisoire, fr. 841.87 et por mêtre courant, fr. 19.13.

Revêtement définitif en briques.

Il se compose de deux murailles circulaires formant ileux compartiments de 1.70 mètre de diamètre, juxtaposès et séparés par que paroi de 0.56 mètre. Main-d'œuvre de la première reprise exécutée en 10 jours per douze maçons et mineurs travaillant par postes de quatre heures. Les motériaux ont été uvalés par quatre maneures et luit femmes:

Main-d'œuve Échirage.																
DOMESTIC .	Ċ	•	•	•	•	•	•	·	·	·	i	Ī	ľ	i		440.0
Main-d'œuvr	: de	la	20	ceo	абі	re	peli	ne (17	jo	urs	1				632 1
Échirage .							٠,								٠	13.7
																0.04

La moyenne du muraitlement par jour a été de mêtre f.62.

Prix du mêtre courant de la première reprise, fr. 24.44.

Idem de la seconde . . . fr. 25.63.

Matériaux du muraillement. 110,000 briques à fr. 6.30, y compris le transport à

l'orifice du puits	ír.	713.00
ce qui donne 2,500 briques par mètre courant.		
770 hectolitres de mortier, i fr. 0.40		308.00
Beux cadres en chêne pour servir d'assise à la ma-		
connerie, 2 pièces de mêtres 4.70		
3 id. 2.35; volume, mêtre 1.480		
8 quarts de cerele, cabent 0.445		
mètro cube 1,925		
ù 75 fr. y compris le seinge fr. 164.37		
Main-d'envre 2.50		
(r. 146.87		
Et pour deux culres	fr.	293.74
Rigoles ou gargonilles, enbant 0.36 l'une 4 fr. 75, fr. 27		
Main-d'œuvre		
(r. 3)		
		44
Pour trais rigoles	ir.	23.00
	fe.	1409.74

Prix des matériaux par mètre courant, fr. 32.04,

Diameter latter	der dinamen	faites nous un	andrea Datelon

I÷.	Peneage .									fr.	37.60
24.	Boisage pro	wisc	ire								19, U
Z+.	Revétemen	l en	ь	rigt	tes						27.03
44.	Materiaux			ï							32.04
								,	P. 1.		117.00

Fuits N. 2 de la mina de Hanssa.

Fonçage à travers des termins schisteux de moyenne consistence.

Dimensions de l'excavation: rectangle de mètres 3.80 sur 2.90; le vide elliptique intérieur, après le revétement en briques, doit être de mètres 2.93 sur 2.53.

Creusement,

Le fonege sur une hauteur de 114 mètres et la pose de bérage provisione ent éét l'objet d'un travail non interrompu de 261 jours. Les mineurs, au nombre de 2 ou 3 par poste, out employé 2,088 journées de luit heures. Le prir fit à parait été de 36 r. le mètre courant, l'entrepreneur o requ. fr. 5,150,00 journil plant déduire 144,12 kinc. d'huile. à

fr. 0.84 .		. fe.	118.54	276.04
et 112.50 de	poudre, à îr.	1.40 »	157.50	

Reste, pour les avaleurs, la somme de fr. 4,835.392.
La machine d'extraction étai chargés de l'endéement des l'enters fixes de l'écuter de l'endéement des l'enters de l'endéement des sibblies et des eux. Hois ouvraires recueillaires les vases sur la margelle du puits; ils étaient divisés par posters de deux honmes, se relayant de 6 on 6 leures; le nombre des journées effectuées o été de 1,568 à fr. 0,90, soit fr. 4,411.20.

Prix de la moin-d'œuvre par mètre courant, fr. 45; plus fr. 12.38, soit fr. 57.58.

Boisage provisoire.

Chaque cadro valant ir. 15.40 et pouvent dire emplaye				
buit feis, terme meyen, coute , fr. 1.80				
8 porteurs, mitres 7.20, 1 fr. 28 2.02				
Clous, 1.4 kilog., a fr. 0.00 0.84				
Meons but , , , , , , , 1.68				
fr. 6.34				
163 cadres à fr. 6.34 fr. 1033.42				
3,420 mètres de lattes ou filières à 13.45 p. c. fr. 466.83				
128 kilogrammes de clous à fr. 0.10 66 00				
fr, \$20.83				
Dent la demi valour est				
fr. 1,598,83				
Priv du mêtre courant de boisoge provisoire, fr. 11.39,				
Revêtement en briques, exécuté à la journée.				
2,200 briques trapézoidoles par mètre courant, soit en				
totalité 250,500 briques, à 7 fr., y compris le transport . fr. 1,765.60				
1.730 hectolitres de mortier, à fr. 0.40				
4 cadres d'assiso pour les quatro reprises du murail-				
fement, à 150 fr				
5 gargonilles, à 50 fr				
Facen des cadres parieurs et des gargouitles 30.00				
La main-d'œuvre a exigé 81 jours de travail ; chaque				
poste , de 8 heures , étant composé de deux maçons et d'un				
manceuvre :				
729 journées de kuit heures, à fr. 2 20 1603.80				
Éclairage : 60 kilog., à 0.84 fr., , , , , , , , , 30.40				
81 journées de 8 ouvriers placés à l'orifice du puits pour				
eveler les metériaux. 648 journées, à fr. 0,90 383.20				
fr. 5393.00				
Prix du mètre courant de nauveillement fr. 47.30				
Bécopitulation,				
Foncego et extraction des débites ir. 37.38				
Belsage provisoire 11.39				
Maronnerie du revêtement 47.30				

fr. 116.07

813. Percement des galeries à travers bancs et des chambres d'accrochage (Centre).

Mino de Mourre.

1º. Une galerie à travene banes (boureaux), dont la secioni étai un carré de 9,03 mêtres de côté, a été ereusée par postes de deux ouvriers travaillant huit beures. Ils recevaires 10° n. par mêtre d'ovancement Bafelire, et faissient 9 mêtres en douze jours; en sorte que chaur d'eux recevair (n. 2.30 par journée, sur l'appelle list devisient prélever l'échairage et la poudre. — Avancement journaier, mêtre 0.75.

Autre galerie dont les dimensions étalent : Largeur,
 3.08 mètres; hauteur,
 2.05 mètres.

Les ouvriers, disposés comme el desens, recessient 28 fr. par mètre courant, y compris le transport des déblais jusqu'à 100 mètres de distance. Comme les six ouvriers ont fait 8 mètres en dauze jours, chacem d'eux a gagné fr. 5.11, sur lesquels il a dé, outre l'éclairage et la pourler, poyer le transport des déblais.

Mine de Earl-Longchumps el Boury.

3a. Galeria destinité à recouper la conden dita Jolippa. Dimensions: Hanteur, 1,30 métre larguur, 1,80 mét. Elle n été alfipgée un piris de 50 fr. le mètre courant dans les estities, et de 40 fr. dans les grats; l'entrepreneur ètait chargé du boissge, du transport des déblisés au un distance de 150 mètres, de la construction de la vrie en fer, et de l'éclairage; la poudre restait nu compte de l'échlissement de l'échlissement de l'échlissement de l'échlissement de l'échlissement de l'échlissement des l'échlissement des la vier de l'échlissement des la vier de l'échlissement de l'échlissement des l'échlissement d

En 145 jours de travail, il a été pereé 66 mètres de

schistes et 14 mètres de grèx stratifiés olternativement, Les mineurs, au nombre de six, travaillent luit heures por postes de deux hommes, ont fait 870 journées, pour lesquelles ils ont recu 2,840 fr.

- Après déduction d'une somme de 696 fr. pour l'huile consommée et le transport des déblais, il s'est trouvé que chaque ouvrier exeaveur a gagné fr. 2.12 par jour. L'avoncement journalier a été de mêtre 0.55.
- 4º. Autre galerie de 1,30 mêtre de hauteur et 1.80 mêtre de largeur, mesurée entre les bois.

Les conditions étant les mêmes que ci-dessus, les déblais devalent être conduits à une distance moyenne de 530 mêtres.

En 102 jours de travail, sis ouvriers ont percé 35 entires de grès et \$2 miters de selistes; les presentères stratifications étant payées à raison de 30 fr. le mètre, et les sevontes de 28 fr., les ouvriers out requ fr. 5,000, il faut déduire environ fr. 1,000 fr. 1,000, il faut déduire environ fr. 1 pour l'huile, le transport des débluis etc. Avancement iourardier, motre 0,500 fr.

Chambres d'accrarbage.

La voite, dans su partie en contact avec les parois du puits, est de forme conique; la hauteur de la clef nudessus du sol est de 3 mètres; nais elle s'abaisse peu à peu et n'a plus que 2 mètres à la partie postèrieure de l'excavation. La largeur est de 5 mètres dans œuvro.

Ce traviil, entrepris pour une somme globale de 250 fr., a exigé 41 1/2 jours, chaque poste étant formé de deux ouvriers eveaveurs et d'un chorgeur. Le prix moyen de la journée de luit heures a été de fr. 2.52, y compris la fourniture de la poudre et de l'huile.



815. Boisage et muraillement des galeries.

Le terrain houiller de cette localité offre une grande facilité aux percements; ceux-ci sont alors peu coûteux; mais les parois des excavations dénocées de solidité forecet le mineur à recourir à des moyens de soutenement fort énergiques.

Bolenge.

Dans les terrains peu consistants, des portes sont installées à une distance de 0.40 mètro d'oxe en axe. Comme deux ouvriers peuvent puere dix portes en une journée, quatre mêtres courants de galerie boisée donnent lieu aux dépenses suivantes :

2 60171	iers	, k	ı.	10		fr.	2.23	ſr.	2.20
Huite.		٠.					0.08	٠	0.0
10 per	tes			٠	٠	٠	3.12		4.0
							-		_
						fr.	5.40	fc.	6.28

Sous-détail d'une porte.

Chène: 2 montants de mètre 1.80 de longueur et 0.10 à 0.20 mètre d'équarrissage; un chapeau, mètres 2.10, fr. 2.75 à 3.50 Bois blanc et autres essepses analogues, y compris les petits bois de relieurent, . . . fr. 1.30 à 2.50

Muralifement.

Le boissge étont d'un entretien quelquefois fort coûteux, il est souvent plus avantagenx d'avoir recours aux maçonneries, queique leur prix de premier établissement souit plus élevé. Les pieds-droits, construits en briques, sont surmontés d'un bilindage ou d'une voûte en maçonnerie,

Pieds-droits et blindage.

Dimensions dans œuvre: Hauteur, 1.80 mêtre; largeur, 5.35 mêtre; épaisseur des picids-droits, 0.35 à 0.40 mêt. Main-d'œuvre: En supposant que point où s'exécute le travail soit à une distance moyenne de 200 mêtres de la chambre d'accrochage, un poste de huit hettres réclame :

2 π	lneurs	m	a ça	nş	el	urn	-	n c	Œ#	10	, ۵	fr.	2	20			Jr.	6.60
Des	rouleu	ur\$														٠		1.60
																		8.20

Et comme, dans eet espace de temps, l'avancement est de mêtre 1.80, le mêtre courant revient à fr. 5.46, Ces travaux sont fréquenament adjugé à fr. 4.50, fr. 5.00 et 6.00, suivant la distance du transport des matériaux.

Matériaux par mètre courant :

630 h	riques ,	à 6.	50 fr. j	p. no						fr.	62
Morti	er, 4.5	hecto	litres,	à O.	40 fr.						1.8
Prois	obapean	x de	blindsg	e, i	1.10	ír,	٠				53
										fr.	9,5

Prix total par mètre : 5.46 + 9.32 = 14.78 fr.

Revêtement avec voûte en plein cintre,

La section de la galerie et l'épaisseur des pieds droits sont les mêmes que ef dessus. La voûte est composée de deux rouleaux, chacun de l'épaisseur d'une demi-brique.

Main-d'œuvre, accordée à prix fuit			٠	fr.	6 50
780 briques , à 6.50 fr					5.07
5 f/2 hectalitres de mortier , à 0.40 fr.					2.20
				fr.	13,77

Muraillement en voite d'une galerie à double voie,

Hauteur, 4.80 mètre; largeur, 2 mètres; épaisseur des nieds droits. 0.48 mètre.

Main-d'œuvre et transport	ŧ.						fr.	7.50
1,200 briques, à 6.50 fc. I	íc	mille						7.80
8 hertolstres de mortier				٠				3.20
							e-	40 80

814. Levant du Flènn. Couchant de Mons.

Fonçage du puits w. 19.

Ce travail, commencé au mur de le couche Jouguetteresse, a été poussé jusqu'à celui de Bonnet, c'est-à-dire sur une hauteur de 19 mètres.

Section elliptique de 4.35 mêtres sur 2.30, d'où résultent, après l'exécution du revêtement en briques, deux puits juxtaposès et circulaires de 1.75 mètre.

Six ouvriers travaillaient par postes de deux hommes; ils étaient chargés de l'écluirage, de la fourniture de poudre et de l'extraction des déblois (tourtage) à l'aide d'un treoil (tourteux), pour lequel ils employaient 5 maneuvres.

R RECCI
391 00
983.23
379,50
8t0.00
2,563.73

Prix moyen du mêtre d'avancement, fr. 434.93, Les derniers banes de schistes ont subi une majoration de 35 fr., parce qu'en ce point le puits a été éjorgi, afin

d'établir l'aceroclusge.

Revêtement en maçonnerie sur une hauteur de 19.60 mêtre.

Materiann

46,900 briques , à 9 fc			fr.	414.00
24 netre cubes do chaux, à 4.50 fr				168.00
34 mètres cubes de cendres, à 0.75 fr.				23,50
			ſr.	547.50

PU	rts	ЕТ	G	LEI	ues.	BE	LGI	QUE		143
mètre	eo	ura	nt						fr.	27.90
uvre;	pr	ix f	sit						>	38.00

On fr. 65,90

de le même mira.

Soit par

Main-d'œ

vennutre vauvenede.

Section. Hauteur, 1.80 mètre : largeur, 2 mètres. Dans les prix ci-dessous indiqués sont compris : l'éclairage . la poudre, le transport des débiais et leur obargement dans les vases d'extraction.

is.	. :	mètres	11,50	fr.	21.50	fr.	247 23
			3.50		23.00		87 50
			13,00		30 00		390.00
			2.00		39 90		79.80
			10,40		33.00		364.00
fort	dur		1.99		70.00		81,00
			27.65		66,00		1,769,60
			28,50		35.00		997,50
		mètres	97.75			fr.	4,019.63
	fort	fort dur	fort durs			. \$ 3,50	

Ce travail a été exécuté en 208 journées, par six mineurs divisés en trois postes de deux hommes; ils s'adjoignaient des rouleurs pour consluire les déblais à la chambre d'accrochage. La journée de ers derniers étant au compte des entrepreneurs, ceux-ci ont dépensé 624 fr. de ce fait; reste done une somme de 3,395.65 fr., qui, répartie entre eux, donne pour prix de la journée de 8 beares, 2.72 fr.

Ce salaire, sur leguel sont encore prélevées les dépenses relatives à le poudre et à l'éclairage, devient assez minime : cette circonstance est attribuée aux difficultés résultant de la dureté des stratifications et à l'époque où le percement a cu lieu. l'hiver, saison dans laquelle les salaires atteignent leur minimum.

815. Mine de l'Agrappe.

Fenerale du muite un 12.

Cette opération a eu lieu sur une profondeur de 96.50 mètres.

La section du pults est un cercle de 3.50 mèters de dismètre, qui, après le reviètemen, n'est plus que de 2.90 mètres. Les auvriers, payés la forfait, étaient au nombre de neuf et traveillaient par postes de trois hommes; ifs étaient chargés de la fuaritaire de la poudre, de l'initie et de l'exécution du boisses pravissires, qui consistait en quelce paussars su pióces de sapini isalées et placées dans les points les moins rolides des partis. On comploqui ainsi enviran huit piéces par mêtre courant et on les utilisait successivement six à sept fais.

TERRAIT	18 1	BATEROÉ:		PRIX NO	sères.		SOUMES.	
Schistes.		metros	17.00	fin.	50,50	fir.	1,011.50	
Grès, .			50.00		90,70		2,721.00	
Schistes,			12,50		56,76		709,575	
Grès.		P	6.10		80 00		486.00	
Schistes,			17,70		56,73		1,004.473	
Grès			2.00		80.00		208.00	
Schistes,	Ċ		6.20		56.73		331.85	
Gebs.	i		4,40		75.35		351.54	
		mètres	P6,50			fr.	6,843.74	

Prix mayen du mêtre courant, fr. 70.92.

Les ouvriers, syant travaillé 260 jours et fait 2,340 journées de 8 heures, ont gagné fr. 2.91.

Les revêtements en briques s'exécutent par reprises d'environ 50 mètres. Les couronnes en bols, qui servent d'assises provisaires, sont enlevées des que la moçonnerio inférieure vient en contact avec elles. — Prix par indère:

fr. 49 20

On compte, dans cette localité, sur l'emploi de 4 hectolitres de chaux et 5 de cendres par mille briques.

Galerie à frazors beses,

Puits n°. 12 de l'Agrappe. — Hauteur, mêtres 2.05, largeur, mêtres 2.50.

STRAT	ate:	ATM	***	PARCÉES		PRIX	PAR MÈTRI	. 80	нын вессея.
Schüstes				mètres	5.50	fr.	81.00		270.30
Grès .			٠		8.40		69.00		671.20
Schistes	٠	٠	٠		23.50		45.70		1073.93
			,	mètres,	67.20			fe.	1915 48

Le mêtre courant a été payé à raison de fr. 31.30. Il y avait trois potes en 24 heures; chacun d'eux était composé de 2 ouvriers et d'un roudeux, qui transporant les débhis à la tchumbre d'accrochage, distante de 63.30 métres de Forigine de la galerie en percement. On acmiers de Forigine de la galerie en percement. On en ployé 101 journées d'hiver; le salaire des rouleurs ayant été de 503 fr., il est resté une somme de 1612.43 fr. qui, répartie entre les ouvriers, deablissait à 2.06 fr. le prix de la journée. La dépense moyenne de poudre et d'huile a été de 5.28 par jour.

816. Mine du Grand-Hornu.

Pulls at. 8.

Cette excavation, foncée sur un diamètre de 5.50 mètres, a été réduite à 2.70 mètres après la construction d'un revêtement de 0.40 mêtre d'épaisseur.

TOME IV. 10

Creusement.

Six ouvriers, travaillant par postes de deux hommes et de huit heures, ont percé en deux mois et demi, ou en 60 jours de travail:

Mètres *													588.50 528.60
A	déduir	o 1 16	kil	og. de	pou	dre	à fr.	1.3				•	1,116.50 156.60
									H	esti	٠,	fr.	959,00

La totalité du percement ayant exigé 359 journées, le salaire journalier s'est élevé à fr. 2.67.

L'huite, brulée dans des lampes découvertes, était au compte de l'établissement. Il en a été consommé en moyenne 0.4 kilog, par poste de huit heures, et pour la totalité du percement, 72 kilog, à fr. 0.90 fr. 64.80 Le prix moyen du mètre de fonçage a'est

TRAVAUX	ácinstna	cats	SCH15725	caks
CONSOMMATIONS.	EK TO	TALETÉ.	PAR MÉTRI	COURANT.
Nombre de journées. Nombre de coups de	180	179	16,8	28
mine .	272 123	266	21 1 22 48 1 49	35 1 39 262 1 263
Pendre, kileg.	84 56	62 56	5 5.38	9110
Wagons de déblais, contenance, 5.75 h.	1144	874	106 1 107	136 1 137

La sommo des fongueurs des coups de mine ayant été de 121.50 mètres et 128.9 dans les schistes et les grès, la longueur moyenne de chaque trou était de 0.52 à 0.53 mètres.

Muraillement.

Choque poste est composé de deux maçons et de deux mineurs de choix, travaillant huit heures. Trois postes ainsi composés ont élevé en 24 heures un revétement d'une et demie brique d'épaisseur et de 2.40 mètres de hauteur. La décense a été de :

13 ouvriers maçous et mineu	rs, à	ů.	9.50						ír.	27.60
4 eliqueums installees à l'ori	ilion	ďα	poit	s pe	011		YAU			
cer les materiaux, à fr. 0.90 .			٠.	·				٠		3.60
4 moulineuses pour les charg	er .									3.66
									ír.	34,80
Seit per mêtre courant									fr.	16.00
Briques : 1,400 & fr. 8,00 te	mil)	٠.								8.80
Mortier : 18 bectolitres à fr.										
	Prix	ďα	mèt	PO 1	do	DS	its		fe.	29.70

Touret , ou suits aux échelles.

Le percement de cette excavation, voisine du puits n°. 8, a cu lieu à travers les schistes stratifiés au-dessous de la coucle dite Grande-Houbarde.

Diamètre dans œuvre : 1.76 mètre; idem du creusement, 2.56 mètres.

Six ouvriers, travaillant par postes disposés comme ei-dessus, ont foncé en deux mois une profondeur de 24.20 mètres.

24,20 dans les schistes, à fr. 33 00. fr. 847,00 68 kilog, de poudre à leur compte 91.80 Reste, fr. 733,20

Le nombre des journées ayant été de 292, chaque mineur a reçu journellement 2,58 fr.

Les ouvriers ont foré 17 trous de mine, dont la profondeur meyenne était de 0.46 mêtre. Ils ont brillé 5.2 kilog, de poultre par mêtre coursan j. eñsque coup en a done consommé de 0.18 do 19 kilog. Chaque mêtre coursant a exigé en moyenne la réparation de 55 à 54 feuerts. Enfin, Feueravalon a produien et débies 4,60 etc. de l'accession de 175 hectolitres, soit 2,919 hectolitres, le eule des estitues on encer déstehé s'élemna à 1,254 hectolitres, se les estates non encer déstehé s'élemna à 1,254 hectolitres.

Galerie à travers lancs.

Cette galerie, de 2.30 mêtres de largeur sur 4.76 mêtre de frauteur, a été percée à travers les stratifications suivantes :

878	ATIE	CATIONS.	•		PMX		503	ENES RECOES.	POUR	RE.
2.00	mèt	. de erès	à	fr.	47,00 le	mèt.	fr.	93,00	10 1	tilog
0.50					100,00				- 6	
24,00		schistes	à		49.00			960,00	102	
0.56		grès	à	٠	60,00			20.00	4	
23,46		schistes	à		40.00			1016.00	120	
1.20		grès	à		52,00			62.40	8	
28.00		schistes	à		55.00			1001.00	121	٠
1.00		grès	à		52.00			62.00	6	
7.76		schistes	á		40.00			308.00	30	
1.00		erès	à		60,00			60.00	10	
4 00		schistes	à		32.00			140.00	10	
1.00		arės	ń.		47.50			47.50	8	
3,60		schister	à	٠	40.00			144,00	12	
1.00		grès	à		60.00			60.00	10	

101.70 mètre. fr. 4093.99; poudre 455 kilog. 435 kilog. à fr. 1.55 fr. 614.25

Reste, fr. 3391.03

Ce percement, effectué por 6 ouvriers travaillant par
poste de 8 heures, a exigé 1598 journées, pour cha-

tune desquelles il a été payé fr. 2.42.

La noudre employée s'élève à 4.16 kilos, dans les

schistes et 8 kilog. dans les grès. Les ouvriers ont tiré 25 coups de mine par mètre courant d'avancement ; la longueur moyenne des trous étais de 0.40 mêtre, et chacun d'eux contensit environ 0.18' kilog, de poudre.

817. Plan automoteur de la mine du Bois de Boussu.

La galerie, dont la longueur est de 80 mètres et la largeur de 1.60 mètre, est pourvue d'un chemin de fer à 5 rails.

Creusement de la voie en terrain dur, 80 mètres à 4 fr.	fe.	320.00
Transport des déblais, à fr. 4 le mêtre		320 00
Traverses en lettre , 83 de mètre 1,50 - suit 1,23 mètre		
1 fr. 0.17		21.23
Focon des traverses, 2 journées à fr. 2		4.00
200 conssinets de 1.5 kilog 590 kilog. \(\lambda\) 20 tr		78.00
253 mètres courants de rails à 0.75 kilog, te mètre		
- 1437 kilog. A fr. 24 p. c		344.88
520 clous de coussinets, 21 kilog à fr. 45		0.4
Quetre plaques en tôle pour les planches (poti),		
installées à la tête et au lus de la galerie, 320 kilog.		
À fr. 15 p. c		48.00
Montage de le vois, 6 journées à tr. 2.50		13.00
Corde on fil de fer , 85 mètres pesant 2.33 kilog. Je		
mètre , 198,06 kilog, à fr. 1,50		297.07
Deux erochets, 10 kilog, è 0.70 fr	,	7.00
	ſr.	1484 63

Frein à doubles brides.

Chissis en bois de chéne, 0,06 Mª è	100	ír.			ſr.	6.0
Une journée de charpentier						2.5
64 kilog, de fonte de fer, à 23 p. c.						14.4
Percement des trous dans le fente .		٠		٠		1.5
73 kilog, de fer forgé k neuf, à 0.70			٠			81.1
					fr.	1840.9

818 District d'Anzin.

Poncago du puits dil la Ménesito.

Les stratifications à traverser consistaient en un tiers de grès et deux tiers de schietes. Diamétre du puis, 2.00 métres; hauteur du percennet, 51 mètres, Les prix d'algulication pour les schietes ont varié de fr. 60 la moité en sus. Lorque ces deraites sont reconnus compoets, sons délit et ann fisures espelhes d'en faciliter l'arrehement, le prix est ponté à 135 et 144 fr. Ce travail à duré une année. Les ouvriers étaient diriéée en deux potest é deux hommés travaillant de 7 à 8 leures, Le revêtement en masquneire s'accètuait pir reprise et 3 à 20 métres de hauteur. Il avait 0.50 mètre de 15 à 20 mètres de hauteur. Il avait 0.50 mètre

d'épaisseur et contait fr. 7.50 de main-d'œuvre par mêtre courant, Toutes les dépenses s'étant élevées à . fr. 8,753.38 le prix du mêtre courant a été d'environ fr. 171.24

Gatories à tracers bance.

Elles ont ordinairement une section de mêtre 1.80 ; le cube d'un mêtre courant est de 2.88 mêtres. Le prix dans les schistes est de 28 à 52 fir., et la moitié en sus dans les grès; la poudre est au coinnte des entrepreneurs.

Quant au transport des déblais, il est admis que 2.88 mètres cubés en produisent par foisonnement 5.4, ou 36 voltures de 1.5 hectolitres, pour l'esquelles l'explainant doit payer 0.35 fr. par relai de 23 mètres; teur chergement à la chambre d'accrochage vaut le double, soit fr. 1.10.

Marie ferraine.

M. Trubert (1) donne les chiffres suivants comme moyenne des prix du fonçage à travers les morts terrains, lorsque les quoudités d'eau affluentes ne sont pas trop considérables. Ces prix se rapportent à des exeavations destinées à recevoir un euvelage mesurant 2.00 mêtres d'onnée en onije.

Les males jaunes et l'argite bleue de la surface, à les eaux peuvent être cherées par le moteur d'extracion, sont payées à raison de fr. 20 le mêtre. Dans les mantes blauches, les ouvriers, qui, outre le creuseneux, doivent placer le joux de pompes et les refever en est disceident, repoisent. fr. 80.00 Les martes erries ovec ou sans silex.

sont traversées pour. fr. 400.00 En général, les prix sont établis de nanière qu'un bon avaleur puisse gegner fr. 3 à 3.50 per journée. Ils travaillent par postes de 6 heures, chaque poste étant composé de quetre hommes.

819. Le Creuzot. Rive-de-Gier.

Cronsel.

Les puits de cette localité ont un diamètre moyen de mêtres 2.60 ; leur fouçage coûte , dans les selistes fort durs et aquifères , fr. 48.00 La maçonnerie se paie au mêtre cube, à raison de » 2.30 Les meleries dirigées à travers bancs , ou suivant l'alonge-

⁽i) Annales des Mines, série 4., tome UI, page 114.

ment dans le toit de la couche, ont une hauteur de 2 mètres et une largeur de 2.50; leur prix moven est :

Dans	les schistes	peo	tris	d	le				ſr.			
	Mem	dor:	3							7.50	à	12
	1dem	Irè	-de	r5					٠	20,00	à	23
Gres	fort dars .									20 00	è	33

Bice de-Gler.

Le contras qui intervi u entre le conducteur des travaux (guessreur), el les caterpencaux a pour objet des reprises de 13 à 30 mètres de profondeur, l'une des clauses doit fince le volume manimum des eurs de fluentes à épuiser en un temps donné. Les mineurs four-niseant l'inité, le poudre et tous les ouvriers auxiliaires donn il enn besoin. L'exploitant reste chargé do l'extresion de l'enu et de débiai; il flourit à chaque couvrier une juquette en cuir (bazam-), lorsque les parois du puis elissent échapper une notable quentité d'euu. Il présève d'allileurs fr. 0.10 par journée de méneur, s'il pourvoit à la récaration des cutils.

Le prix du mètre courant de creusement des poius, ourquels est donné un diamétre de 2 à 2.50 mètres, to trouve compris entre des limites fort écartées. Dans les circonstances favorables, surtous is les terrains sont sachéles, ce prix varie caure fr. 30 et 80. Il est fréquenment de fr. 100 à 150, et s'élève à mentre que le volome des eaux augmencie; en crestines circonstances il peut être parté à fr. 300. Dans ce as, la durée d'un poste, qui est ordinairement de luit léveres, se réduit à six.

Dans les galeries à travers banes, dont la hauteur et la largeur sont de 2 mètres, le salaire est compris entre fr. 20 et fr. 120 suivant la duroit des terrains traverais.

890 District de St-Étienne.

L'ançuge du pulle Bolomien à Roche-Is-Mollère (1).

Cette exeavation entreprise à une profondeur de 84 mètres a été poursuivie jusqu'à 405 mètres. Section elliptique d'environ mètres 3 sur 6. Les stratifications sont composées de grès très-dur et dont les nombreuses fissures donnent de l'eau en abondonce.

Les deux premiers mètres ont été creuses à raison de fr. 125 le mêtre courant.

Nein-Ceuvre								
Salaire des machin							162 fr.	ZB
Usure des beanes	et des	corde	٠.,			70		-
Réparetion des out	ils .			٠	٠	*	18 /	

Il a été allogé à fr. 150 pour chacun des 17 mètres suivants.

Soil:	٠			٠.	٠	:		·		٠	fr.	2550] ir. 4583
Machinis	tet,	boui	la , co	rdes .	οta	tils	• '	tic.	٠	٠	77	1822	,
Et pour	les e	leux i	ernier	ı, fr.	17	5.				٠	fr.	200	Ir. Kan
Salaire o	les s	uachi	istes,	etc.	٠	٠	٠	٠	٠	٠	19	230	fr. 180
La perce	men	d des	21 mė	tres e	de	nc	œ	ûlé					fr. 5565
Moyenn	par	mèu	e cons	ant.		٠	٠	٠	٠	٠	٠		fr. 265

Moyanne par mètre courant. fr. 268

Le fonçage des deux derniers mètres a occasionné à
l'entrepreneur les frais suivants :

63	jentuées	de	mineur	٠.	i fr	. 3	.23		٠	٠	٠	٠	٠	ſr.	211.23
	id.														
925	kilog. de	por	dre, à 1	ſr.	2.7	3.		٠			٠	٠		30	88.75
H	ule, souf	re el	papier		٠	٠		٠	٠	٠	٠	٠	٠	*	6
															342.00
Es	par môt	00.00	urani .											fr.	171

⁽i) Ce document est emprunté au Traité à Exploitation de M. Cours, tome II., page 5.

Le creusement ne s'effectuait que pendant la nuit, et, avant de l'entreprendre, il failait chaque fois épuiser les eaux accumulées au fond du puis ; en sorte que le fonçage d'un seul mêtre, vers la fin de l'opération, exigenit cravinon 39 jours, Jorsque 7 ou 8 auraient aufil, ai le travait dans été effectué jour et nuit sans intorrupion.

Autro puits du mômo district,

L'excavation circulaire, de 5 mètres de diamètre, a traversé des stratifications moins aquifares, et par conséquent plus faciles à percer que les précédentes. Les débiais ont été enlevés à l'aide d'une machine à molettes.

Entretien															
Idean	des	bennes	el	des	ē	ord	ĊŞ		٠	٠	٠	٠	٠	×	15
ldem	des	outils.				٠	٠	٠	٠	٠			٠	*	6
														fr.	251

Frais à la charge de l'entrepreneur :

5	id.	do receveurs de benne	٥.					70	10
8	id.	de teucheurs de chers	ÞΧ				٠	29	5
7.3	kilog.	de poudre , à fr. 2.75 .						30	20.623
Ho	ılc, se	afre et papier		٠		٠		30	6

fr. 86.625 Six ouvriers travaillaient par poste de huit heures et creusaient un mêtre en 2 4/2 jours.

Un fonçage exécuté antérieurement à travers des grès extrémement durs, remplis de gros poudingues et dont les fissures livroient des quantités d'eau considérables, avoit été entrepris au prix de fr. 400 le mètre.

Lorsque le creusement a lieu en grande partie dans des banes de schistes, il coûte de fr. 40 à 60 pour un diamètre de 2.60 à 3 mètres, le moteur d'extraction et l'entresien des outils étant seuls à la chorge de l'établissement.

Revétament en maelleur.

Un revêtement de ce genre, garanti par un corroi d'argile, a été exécuté près de Firamini pour contenir le terrain d'alluvion qui recouvre le grès houiller.

Hauteur du revêtement, metres 10.34.

Diamétre du puits après le muraillement, 2.66. Épaisseur de la maconnerie, 0.30.

Les matériaux et la main-d'œuvre sont pavés au mêtre carré de parement vu ; cette surface, mesurée à l'intérieur du puits, est de Mº 88,13.

Maconnerie. Pierros brutes rendues our is margette du puits, à reison

de fr. 1,345 le mètre carré	
Cheux hydraulique fr. 1.745, pour le même unité	» 154
Dégressissage des morillous à la possite et poss au tour-	
niquel , à fr. 1,474	a 127.60
Usure des beunes, des cordoges et des outils	• 39.20
	r. 459.38
Corroi en argile (0.50 mètre d'épaisseur).	
Extraction de la terre , 23 journées de managurre à	
fr. 1.60	34.60

Pilonne	ge de la	terre, 36	curness à	fr. 2.5	ο.		90.00
Un me	SOCIETY I	u jour, 18	journées	à 6r. 1.	50.		27.00
Gratific	ations .						22.80
						fi	254.80
Prix pa	ır mêtr	e corrê de	pareme	nt vu		ſr	. 7.87
ld.	id.	cube de	maçonno	erie .			15.75
Id.	id.	courant	de puits				65.80

Galerie à travers baues.

Une excavation de ce genre a été exécutée à Roche-la-Molière à travers un grès houiller extrémement dur et rempli de gros fragments de quottz (1). Elle avait pour section 2 mêtres de hautour et sutant de largour. Il a dé apyà de l'entrepenser 138 fr. par mêtre coursent, y compris le transport des déblais à une distance moyenne de 40 mêtres et leur clurgement dans les vaess d'extracion. Chaque mêtre de percement a cuijé 25 journées de mineurs (qui, dans cette localité, valent fr. 3.30) et 7.3 kilogrammes de pourde. L'échalissecnnet restait chargé de l'entredien des ouilis, évalué à fr. 10 par mêtre et de l'extraccion des déblais.

821. Mine de Guley à Mosbach , près d'Aix-lu-Chapelle.

Fonçago du puite Élier.

Il offre une section rectangulaire de mêtres 5.45 sur 2.50, entre les cadres de revêtement.

L'entrepreneur se fournissait de poudre et recevait per mêtre courant fr. 90 dans les rebistes, et le double dans les grès. L'établissement était clurgé de l'échteringe, des ouils et de leur réparation. Le travail s'effectuait par postes de 10 à 11 heures, composés de quatre ouvriers mineurs occupies à battre la mine, un ciuquême chargeait les débits. Comme lés out rereué en moquene mêtre 3.40 par quincaine et qu'ils ne travaillaient pas le dimanche, chaeu d'ext agnait un peu plus de 5 f. par jeurnée.

Galartes à travers banes.

Ces excavations ont 2 mètres de largeur et 1.70 de liauteur. Leur creusement exige deux postes de deux ouvriers; les entrepreneurs reçoivent 20 à 25 fr. par mètre

⁽¹⁾ Cet exemple est emprunié au Traité d'exploitation de M. Counts, Tome Im. , page 388.

courant dans les schintes et le double dans les grès. Le transport des déblais et leur chargement dans les vases d'extraction sont au compte du propriétaire de la mine; mais la poudre est fournie par l'entrepreneur.

822. District de la Ruhr (1).

Les prix sont, en général, fixés de manière que la journée du minour ne soi juanis au dessous de fe. 1.71 pour huit heures de travail, déduction faite des freis d'éclarisse et de poudre, qui sant toujaurs à leur compte, de même que le hoisage, le claragement des débhais et l'auséchement de fond de l'avaleresse dans le fonçage des puits et tous les travaux necessaires, nôme la porte des tentins de bois ou de fer dans le percement des galerties.

Puits d'exhaure de la mine de Graff Roust,

La section offre un rectangle de mêtres 4.08 sur 1.98. Douze ouvriers disposés en quatre postes, travaillant jour et nuit sans interruption, n'avancaient que de 6.27 mêtres par mois, gênés camme ils l'étaicot par la grande abondance des eaux, ils recevaient par mêtre courant fr. 145.34.

Reste , fr. 824.51

pour 30 jours de travail. Les mineurs ont done reçu fr. 2.29 par journée de six heures; prix fort élevé pour le localité, mais qu'on a cru devoir leur allouer en considération de ce qu'ils étaient constamment mouillés.



⁽¹⁾ Les mesures et les monnaies en usage dons le district de la Ruhr, les mêmes que dans toute la Prusse, unt été converties en mètres et en france, afin de faciliter les comparations.

Puits d'extraction de la même mine.

Section 4.03 mètres sur 5.52. Ce fonques, asséché prala machia d'athurace et a'yant presque pas offert de fars, a été exécuté à raison de fr. 89,76 par mètre courant. La durée du travail était de 12 heures sur 24 : les mineras avaient été disposés en deux postes, l'un de trois, l'autre de quatre; c'est dans ce deroiser qu'un covirer acceuple etculeviennet à charger dans les vases d'attraction les dédaits provenant de l'armechement de toute la journée.

L'avancement mensuel a varié de 4.18 à 6.27 mètres. La moyenne, ou 8.223 mètres, denne une somme de. . fr. 478.63

réparti entre les mineurs, donne de fr. 1.99 à 2 fr. pour le prix de la journée de six heures.

Gatories à tracers bancs.

DÉSIGNATION MES MINES ET DES GALERIES.	DIMEN RAUTEER.	_	PRIX BU RÉTRE GOURAPE SCHIPTES, GRÉS.				
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Mêtre.	Mètre.	Fr.	Fr.			
Graf Beust : Galeries à double		i					
voic	1.39	1.88	28.70	53.88			
Idem accessives	1.57	1.05	10.53	21.53			
2 Saelzer und Newsck	1.88	2.33	26.90	32.50			
3 Kemigin Elisabeth	1.88	1.88	28.70	33,68			
4 New Weset : Galories à		1					
double voie.	1.88	2.09	30.09	43.06			
Idem accessoires	1.57	1.08	13.83	21.63			
5 Carolus Magnus	1.85	1.83	21.38	26.70			

- Six ouvriers, disposés en trois postes de huit heures, avencent mensuellement de mètres 8.36 à 12.34.
- (2) Quatre mineurs, divisés en deux postes de huit heures, font un avancement de mêtres 8.40. La dépense de poudre est pour chaque mêtre courant de 2.68 kilog.
- (5) Le mineur est tenu do ereuser dans le sol des galeries une rigole (Wasserssige) destinée à l'écoulement des eaux. Il la recouvre d'un plancher ou d'une peile voûte en briques, sur laquelle il installe une voie perfectionnée en bois ou en fer.

825. Percement d'une galerie d'exhaure (Erbstollen) du distriet de Werden.

= win-d'enere.

Aqueduc d'écualement, 00 mètres à 6.80 fr Creusement à travers les schistes et les grès, y comuris le trausport des débluis en debors de l'excavation.	fr.	478.00
200 metres à 32 fr		5,400,00
inclinée, 30 mètres à 3.60 fr	٠	108.00
Materiaux.		
Moellons pear l'aqueduc , 16.2 mètres cubes à 5.25 fr.		101.25
(00 mentants en chêne (Thilratocke) de 1.57 mètre,		45.00
50 chapmus (-Koppen) à 0,30 fr		15.00
30 semelies (Unteringen) à 0.225 fr		11.23
122 mètres de planches (Achtelbratter), pour maintenir		
les roches ébouleuses, à 0,615 fr.		77.00
400 coins (Pfahle) on chiue, à 7,50 p. c		30.00
	•	30,00
500 mêtres madriers (Laufbretter), pour la voie à		
0.276 (r. le noètre		151 80
530 lattes à 0.145 fr. le mêtre	٠	79.73
200 hilles de chéen (Stryn) à 30 fr. p. c	٠	80,00
	ír.	7,535.05

Soit 57,77 fr. le mètre courant,

ć

- ----

Les objets nécessaires au fonçage du puits	de rotone
le l'air et à l'exécution de la galerie sont les	suivants :
Un treuil et sa corde.	fr. 58.25
2 wegens de 1,65 hectolitres à 26,23 fr	52.50
2 sangles de traineurs (Schleppseil)	. 11.23
12 pics (Keilhaue), à 1,375 fr	. 16.50
6 pelles (Schaufeln), à f.437 fr	. • 8,62
12 fleurets (Bohrer), à 1.487 fr	14.24
6 martenux (Hand/austel), à 1.187 fr	3.56
2 masses (Treibfaustei), à 5.25 fr.	6.50
Un beurrole (Stampfer)	. • 1.18
Une curette (Kratser)	. • 1.26
Un flequet à glaiser (Trockes bohrer),	2.95
6 pointerolles (Bergelsen), à 1 fr.	6.00
Un palfer (Brechelange)	
2 alguillettes en cuivre (Nadet), à 5.75 fr.	
Une barroque.	. 150,30
	fr. 541.85

824. Silésie.

Fonçage des puits d'extraction dont la section est un rectangle de mètres 3.13 sur 2.60 :

13 1/2 journees de mo	ue	urs		8 11		.72	ο,		٠	٠			u.	10.43
13 1/2 idem de tireurs														
1,57 kilogramme d'hui	le,	à		,	2	8			٠			٠	٠	6.42
1.79 idem de po	ud	rė,	à	2	1.	56	٠	٠	٠	٠	٠	٠		2,43
Réparation des outils														- 1.80
Caisse de prévoyages		٠												0.71
				Pr	ix :	DOF	m	ėtre		ous	ant		fr.	35.15

825. Plan automoteur de la mine de Gewalt (Ruhr) (fig. 1 et 4, pl. XLIII).

Les frais du pereument dans la couche ont été entièrement couverts par les produits de la couche

295.8% 23,10

118 58

Rais.

0.217 mètre cube pour le tambour et ses supports ; idem 4.947 mètres rubes pour le charlot parteur et la voie perfectionnée, Total, 8,164 mètres cubes à 80,89 fr.	ſr.	427,58
Pare		

Arbre du tambour kilog. 400,00

Armares et íreia		126.30	
Charlot porteur et houte de rails		68.47	
Essieux du charist porteur		42,00	
ldem du contre-polés		14.03	
Boulous, chalues of crochets		70.13	
		427.04	
i 0.70 fr			
Huit roues en fonte, 77 kilog. à 0.30 ;			
Le coutre-poids, consistant en un tuy			
hors d'asage, est compté comme vieille			
Corde eu fil de fer , 90 mètres à 1,35 Li	for, pa	r mêtre	

Constru	tiou	đu	tro	nks	MIC	e	t d	a	chi	ric	d	por	teu	г,		
8 journées	4 1.5	n ir.			٠					٠		٠.				10.00
Pose de																
nées 5 1,28	fr.	٠.			٠	•	•	•			•			٠		90.00
															fr.	1.406.09

Angleterre. Percement des puits et des galeries.

Aud, Hisfordskire.

Le puits de Deepfield, près de Bilston, a un diamètre de mètres 2.14.

TONE IV. 11

Dans les environs de Dudley, les puits, toujours au nombre de deux et quelquefois de trois, ont une profondeur movenne de 200 mètres; vers les officurements, elle se réduit à 90 ou 100 mètres, et quelquefois ils doivent être foncés à 250 ou 280 mêtres. Ils coûtent, v compris les machines et autres accessoires, de 75,000 fr. à 200,000 fr.

Dans certaines circonstances, les dépenses sont encore plus grandes. C'est sinsi- que deux puits, ayant respectivement une profondeur de 281.50 mètres et 193.80 mètres, fonces sur les propriétés de lord Dormouth, avant du être tubées en fer sur une houteur de 32 mètres pour le passage à trovers les stratifications de sables mouvants et aquiféres, ont conté 700,000 fr.

Mais à Lewisham des difficultés aussi grandes ont été surmontées pour une somme de 350,000 fr., seulement par l'emploi d'un mode de fonçage plus convenable, quoique la profondeur de l'excavation ait été de 256 mêtres , dont 120 mètres à travers les grès bigarrés.

Nord, Sinffordshire,

Diamètre moyen des puits, mêtres 2.14.

Frais de maiu-d'œuvre fr. 54.70 Dépense totale , y compris le revêtement en briques .

par mètre courant fr. 75.22 à 109.40

Mine de Hawkesbury, prés de Bedworth :

Warnelchehier. Diomètre du puits, mêtres 2.45 ; profondeur, mêtres 164.50.

ii a éié payé aux entrepreneurs fr. 54,70 par mêtre courant : la pondre et les outils étaient au compte du propriétaire.

La dépense totale par mètre, y compris le revêtement en briques, a varié de fr. 86.13 à 109.40.

and du pays de Gatter,

Établissement d'une galerie à travers bans de mètre 1.82 de hauteur et de largeur, ayant son orifice au jour (Level, waggon road ou drift).

Total , fr. 28.31

Le mêtre courant revient à fr. 30.97.

Les pieds droits du revêtement sont construits en grès rouge, que l'on rencontre en abondance dans le creuse-mont; la voûte seule est composée de briques et de mortier.

827. Canaux de navigation des mines du duc de Brudgewater, près de Worsley (1).

Les ouvriers fournissent la poudre et les chandelles et opèrent tous les transports à 91 mètres de distance. Lorsque celle-ei augmente, l'exploitant leur paie, en outre, 0.082 fr. par tonne métrique, pour chaque relai de mètres 56.5.

Canana à petite rection.

L'excavation a une largeur de mètre 1.95. Le mètre d'avancement forme un cube de Mª 5.50,

⁽¹⁾ Mêmoire de MM. Fourent et Drives, page 39.

dant le poids est d'environ 1,800 kilog. — Coût d'un mètre courant, y compris le revêtement:

Pererment et trausport des déblais à 91 mètres			ſr.	10.23
Main d'auvre de la maçonnerie				
300 briques placées de champ et meetier				
Outils et freis divers				4.71
Transport à 600 mètres de distance	·	٠	٠	4.75
			ſr.	42.30

La maçonnerio en briques sur pointes revient à fr. 62.47.

Le transport des dèblais à 600 mètres de distance comporte 14 celais de mètres 56.5, outre les 91 mètres compris dans le prix du percement; c'est donc f.800 kil. × 3.50 M¹ = 6,300 kilog.; 6,300 kilog. × 0.035 fr. = 0.3276 fr. par relai, et fr. 4.75 pour la distance totale.

Onterios à grande section,

Le percement d'une largeur de mètres 2.75 produit 5.85 mètres cubes de déblais par mètre d'avancement.

Creusement et muraillement simple. fr. 74.90
id. muraillement double (1,200 briques

4V SECTION.

REVÉTEMENTS ÉTANCHES; PASSAGE DES SABLES MOUVANTS; SERREMENTS.

828 Cuvelage rectangulaire, en bois de hêtre, exécuté dans la province de Liége (1).

Hauteur de la portie cuvelée, mètres 17.60.

Longueur de la section dans œuvre, mètres 5.22.

Largeur id. id. id. 1.74.

Main-d'auvre.

Siège ou trousse à picoter:

Pièces de cuvelage.

90 pièces de longueur, mit. 5.98 90 id. id. ad. 2.20 larg. mèt. 0.409 formant 43 endres divisés en eing séries de 9, dont les

fpaisseurs sout, à commencer du bas: mêtres 0.233; -0.219; -0.204; -0.100 - et 0.173. Cube total, mêtres 61.034 à fr. 44.83 fr. 2.778.85

Poleos de mètre 0.29 sur 0.22, paur la cloison des compartiments , mètres courants 157.37 à fr. 3.234. • 312.73 A reporter, fr. 4,209.31

 De la houille et de son explotution en Belgique, par M. Bidont, page 30.

Report , fr. 4,269.51

Odjeta accessorati			
Grampone en fer (Nayra)			346.
Mouse, vieux chenvre			147.
Goudron			14.0
Cheus ei pièces en tôle pour recouvrir les joints		*	334.5

Le mêtre courant revient à fr. 302.90.

829. Cuvelages de la mine de Saint-Roch, près de Namur.

Deux puits, de mètres 22.88 de hauteur, dont la section de l'un offre une ellipse de mètres 2.90, sur 2.03, et celle de l'autre, un cercle de 1.76 de diamètre, ont été curelés en maçonnerie.

Mecor	15,	zóż:	DEUT	res	et	éţ	ui:	sem	earl.	. di	15 (40	ı.			17.	1,513.80
80,00	D be	iqu	м,	7.	20	le	m	ille			٠						876.00
Trans	port	de	a ba	api	es,	à	fe	. 2.	.70	le	må	lle					216.00
Charg	cene	nt e	et de	che	rge	tile	ns.	4 6	0.90) fr							72.00
60 M	ďe	sul	de à	fr.	4.	95											297.00
40 id	de	083	dres	tar	n įs	ées	à	fr.	9.	92	·						486.00
6t 1d.	. de	eha	ux b	yde	ıul	iqu	e i	1 2	3 fi	. е	t-o	Dé	fra	tio	n.		1,404.00
Parlic																,	126.00
Bois :	live	rs .															340.00
																ír.	8,230.80

Prix de revient du mêtre courant des deux puits, fr. 228.61.

830. Cuvelages en bois de chêne de l'un des sièges d'extraction de la mine du Levant du Flènu.

Le fonçage o pour objet deux puits, destinés, l'au, à l'extraction , l'autre, aux échelles. La section du premier est un rectangle de mètres 4.40 sur 2.35, et celle du second, un cercle de 1.80 mètre de diamètre; leur profondeur au dessous du sol était de mètres 54.55.

Les argites et les marnes de la partie supérieure du letrain dont la puissance est de métres 45.10, sont mointences par un murviillement en briques jes grés, les silex (rabots) et les fortes taixes (marnes argileuses) sont revêtues de euvelages en bois, l'un de 15 mètres de bauteur, et l'autre de mêtres 11.80.

Douzo chevaux attelés quatre par quotre, et relayés d'heure en heure, ont suffi constantment pour enlever les plus fortes venues d'ean.

La section dans curve du curchage principal est de mêtres 3,03 sur 1,50; c'eu un octogone à cide infeguar. Les trousses out 0.33 mêtre d'épaisseur, et les pièces, 0,20 mêtre. Le circhage du puis aux écheller sal un hesspon régiolir de nétre 0,70 de cide; l'épaisseur des trousses est de 0,24 mêtre, et celle des pièces de 0,12 de 3,03 mêtre.

Le fonçage étail exécuté quelquefois à la journée; mais la plupart du temps le salaire résultait d'un prix fait. Ainsi chaque meire liuéaire du puits d'extraction a coûté fr. 14.20; à une certaine profondeur, ce prix a été porté à fr. 17. Pour le puits sux échelles, on payait fr. 7.10.

. .

٠	Main-d'avers.		
	Mineurs employés au creusessaul du termin, à la pesa		
	des envelages, etc	ſr.	2286.11
	Extraction des débisis	36	470.8
٠	Manueuvres au jour		243 3
	Chevaux employés pour astraire l'esu à l'asée d'une		
	machine à molettes. Transport des matériaux	20	1196.5
	Macons amployés aux resélements supérieurs		£93 6
	Charpentiers pour la confection des cuvelages		313,6
	Prois de surveillance à l'intérieur et au jour	36	337.0
	Couvrours, terrassiers et payaurs		226.7

A recorter, fe. 3.261.6



Report, fr. 5,261.66

Maiorina,			
Coins , palplanches , étoupes , etc		10	44,69
Bois et paille pour la baraque; pavés ,			
Briques et mortier pour le puits d'extraction			
Id. pour celui aux échelles			
Materiaux pour le bitiment du manège			831.10
Bois de cuvelege en chône			2600.75
Entretien des outils		79	57.12
Prix des deux revêtements		ſr.	0759 00
Valeur new midne courant		60	175 NE

Le terrain houiller ayant été atteint à la profondeur de mêtres 54,53, l'eufoncement fut continué à raison de fr. 56.80 le mêt., pour le puits d'extraction, et de fr. 46.60 pour le puits aux échelles.

 Volumes et prix des bois de chène employés aux envelages de la mine du Couchant du Flénu. (Douze actions.)

Dimensions des revêtements.

N°. 4, dodéeagone dont le dismètre du cerde insertie du de mêtre 9,2° houteur du cuetlege, mêtre 109.15. N°. 8, même section i buteur, mêtres. 107.5. N°. 6, deeagone de mêt. 9,6° l'auteur, mêtres. 114.50. Les bois livrés par le fourniseur distent complétement cupartie et couple suivant let d'unestions conventie. Les slèges ont coûté fr. 200.90, «ta se pièces de cuvelge. 183.90 le môtre cube. Le destrepeuier reçevaix, pour piatret les pièces quelle que fist leur épaiseur, fr. 31a par môtre éviernet de cuvelge, Lo siège et une fistent toussee, compiant pour 0,88 mêtre de ce dernier, valsient fe. 97.57.

Hois employés dans chaque puits.

Le prix du mêtre cube comprend la main-d'œuvre des charpentiers appliquée à l'ajustement des pièces et le transport jusqu'à l'orifice des puits.

N+ 4.

Siéges	M².	19,344	à fr	. 215				fr.	4,158.1
Cuvelages.	,	310,987		200				,	63,397.4
									on was a

Valeur par mètre courant, fr. 618.93. N°. 3.

Siéges Cuvelages.							
						fr.	65,730,76

Par metre courant, fr. 612.13.

Soeges								
Curelages.	316,864	٠	200.			٠	٠	63,372,8
							r- '	67 019 9

Par mêtre courant, fr. 583.56.

Main-d'ensee, Epuisement,

Les mineurs occupés à la pose du cuvelage travaillaient à la journée; leur salaire était de fr. 2.78 pour 4 heures de travail, et 8 heures seulement dans les robats (alex), où l'abondance des eaux ne permetisit pas un plus loug séjour. Quatre appareils d'épuisement étaient réparis comne suit :

Puits as. 4. Petopes de mètre 0.55 produisant 2,716 M*, per minute.

- nc. 5 - 0.36 - 1,090 -

• no. 5 • 0.53 • 3,259 • et de 0.36 • 1,443

Extraction d'ess par minute, mètres cubes 8, 08, soit environ 85 hectolitres,

852. Percement et cuvelage du puits nº. 12 du Grand-Horny.

La section du puis est un polygono à quique odis, dont le dismittre du cercle innoir est de mêtres 2.95. Il s'y trouve cinq passes, dont les lunsteurs, con mpreham de hust en bas, sont de mêtres 19.56, 14.60, 14.81, 18.85 et 7.99; totol., 72.30 mêtres. Plus, 9 mêtres de mar cuverlage en roche, pour connoiller le sléga findise l'acceptance le les plutes-trousses out 0.24 mêtre de husteur.

Épsineur	du fer.	ol	đα								
	3÷.			4	٠		٠	٠			
10	5 +.										0.39

L'épaisseur des pièces du ouveluge ougmente également avec le profondeur. Les sept premiers mêtres ont 0.12 mètre, et à mesure que la profondeur s'accroît de 7 mètres, l'épaisseur augmente de 0.013 mêtre et devient successivement :

Mètre 0.135, 0.15, 0.168, 0.18, 0.193, 0.21.

Pour les 9 suivants, elle est de 0.24 mètre, et pour les 14.50 mètres qui restent, de 0.27 mètre.

Le passage s'est effectué à l'aide de pompes de 0.53 mètre de diamètre, mises en jeu par une machine à vapeur de Newcomen, montée sur une charpeute.

Main-d'auera

10,903	journées	de	mineurs	٠.						fr.	33,170.23
2,587		de	maçons								5,178.40
241		de	піалюну	rés.					ï		283.70
2,498	,	de	chargent	liers							8.274.44
3,411											3,748. to
11,000		ep;	diquées	è di	ver:	u	444	UX			24,225.88
										-	_

fr. 74,890 49

fr. 135,833.97

13 haliveux de chène					fe.	77.00
180 perches					٠	62.70
7,190 mètres plenches à fr. 5 36			i	÷		2,415.84
88 · de dasses à D.BR.						81.04
1.044 . de madriers à 54.5 p. c.	·		i			80.895
1,658 de feuillets à 20.20 p. c.	÷	i	ï	ï		534.91
135 · de beis d'échelles à 142 p.	ė.	i	i	÷		220.10
236 Me. de bels de chêne, è 159 fr.	ï		·	i		38 306.00
					_	

...

		Mat	# PA	4	æ	di	***	٠.					
		uile .										fr.	1,302.40
1,934 +	de	ehande	lles	٠.	,				٠			٠	1,429.52
267 •	de	. Тина								٠		٠	302.46
9.1	đe	colon			٠					٠	,	٠	F3.38
44 .		pendre											10.60
22 .	d'us	ier .					٠	,			٠		50.00
1,076 5		clous.											842.60
18,595.75	do	fer do	dif	ére	nte	ta e	Į lie	liu	ı,			٠	21,435.01
44 .	6500	supes o	u j	pell	es.						٠		33,20
Limes													2.00
4 kilog	, fer-b	inge .			٠								7.50
4,738 heete	litres	de cha	aх		,			٠				٠	3,060.60
153,130 brig	165				·				٠			٠	12,161.50
\$,574 kilog	, de te	ordages	et	de	d	ien	re	×				٠	3,605.20
2,675 cour	ertures	d'éter	ipei	٤.								٠	2,024.50
25 panis	ers d'es	rier (#	ien:	ися).								34.70
1,216 kilog	. d'éte	през 🕯	cel	tab	er							٠	668.80
68,839 heets	litres	de heu	lle									٠	58,061.20
Ontils et ob	jets de	rers .											49,728.74

L'appareil d'exhaure qui a fonctionné pendant le fonçage a donné lieu à une dépense de fr. 113,185,22.

Ainsi les débourses syant été de fr. 249,450.99, le prix du mètre gourant (hauteur met. 72.30) est de fr. 3,440.70.

833. Prix de revient des euvelages dans les mines du département du Nord.

meets approximatif.

Hauteur de la partie eurodée, 62 métres; esction décagonele du poits 2, 30 métres de diametre intérieur, mesuré d'angle en inglé. D'après estimation, il faut 1.76 métre cube de hois de chêne brut pour obtenir un stère du bois débité. Le volume des chênes propres à ces travaus en entre 1.35 métre cube et 4.40, dont la moyenne est 2.86. Le valeur du mêtre cube étant de 90.91 fr., celle du bois débité sera de 183.90 8 fr.

Le sciage des bois en grume et leur débit en pièces de euvelage est évalue à 7.50 fr. le mètre cube.

Les charpentiers reçoivent, pour l'ajustement des pièces, i fr. par contimètre d'épaisseur et par mêtre courant.

Bols omployés pour une hauteur de 62 mètres.

Trousses et pièces de cuvelage.

fr. 19,930,77

551.44

Cains of picets.

Coins en bois blauc.

Count to our many,
La fabricazion d'un mille exige 0.97 stère de bois, à raison de
3L81 fr
Façon
Prix de revient par mille, fe. 36.85
· Picots de bois blanc.
Bois blanc, 0,446 moètre cube à 51.81 fr fr. 4 84
Facon
Par mille, fr. 7.54
Picots en chêne.
0.145 mètre cube de bois, à 68,48 fr fr. 9.95
Fagon
fr. 12.05
Il faut, en moyenne, pour une trousse picotée :
1,500 coins de bois bisne fr. 55.27
3,000 perots idem 22,02
3,000 idem en chêne
fr. 146.14
Pour 11 trousses la dépense s'élève à . fr. 1,277.54
Buis perdu 4 p. c
Coins et picots
Piless at troperar

Quant à la main-d'œuvre, si l'affluence des caux n'est pas fort considérable, le picotage et la pose du revétement coûtent 54 fr. par métre, ce qui en porte le prix à 388.54 fr. Ce travail, du reste, se fait à la journée, à cause des soins extrêmes dont il doit être l'obire,

et per mètre courant

 Cuvelage du puits Elise, mine de Guley, près d'Aix-la-Chapelle, district de la Wurm.

Hauteur, mêtres 20.71; section rectangulaire de mêtres

4.63 sur 2.33.	
Main-Courre	
530 journées de charpentiers à fr. 1.42	
Materiana.	
Stėge.	
2 pilces en ebêne do longueur mètres 5.36 9 54. id. id. 2.98 d'un équarrissage de nètres 0.314, cubant M° 1.64 h fr. 65	,
Chociage en ouis de neure.	
Chaque cadre est composé de 4 pièces de mêmes dimensions que ci-dessus :	
66 cadres donnent un cube de 108,24 M3 à fr. 46,45 8,027.75	5
Objets divers.	
Cloison des compartiments, 149 mètres madriers à fr. 2 298.0)
20.70 metres de lottes de chêne à fr. 1 20.77	
Bort pour les picots 75.00	
Claus . AK O	

| Clouts | 15.00 | Cendres de machines et voiturage | 57.00 | 157.00 | 157.00 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.07 | 157.

838. Cuvelage en maçonnerie de la Nouvelle-Cologne, district de la Ruhr (fig. 1 et 2, pl. XIV).

Le cuvelage, qui s'élève à une hauteur totale de \$39.50 mêtres, a été décrit dans le paragraphe 196;

celte construction a duré 249 jours, soit environ huit mois. Les dépenses auxquelles elle a donné lieu sons :

· Matériaux de macennerie.

7,333.00 heiques de choix à 17.50 le mille, y com- pris la chargement et la transport 2,800 hectolitres briques pitées (provenant de	fr.	12,809,33
115,500 briques tendres), à 0.684 fr		1,918.00
12,368 hectolitres de trass (1) à fr. 1.73	10	21,640,50
2,471 id. de chaux, à fr. 1.73		4,274.83
339 id. de cendres de houille, à 0.06 fr.	,	20.34
Mote, fore, grateset, atc.		
900 planches de sapin, à 105 fc. le cent		945.00
\$39 kilog, do fer Inminé, à 0.54 fr.		183.06
25 tuyères à 94 fe		2,296,76
Cleus el crampotis, elc , ,		335.20
. A reporter,	fr.	44,004.01

(1) Lo trasa podo, de même que les pourmaiens, o ên peoprédie de produirs an dimens hybrizolique por mu milinage avoir le cheux. El se freuer dans les districts relaceiques du tible, care eutree dans les districts relaceiques du tible, care eutree dans les visités de la finible de de l'Abble. O repodir les l'Invés que maines à Fragmente et le finit de l'Abble. De l'acceptant les l'extre de l'acceptant de

Printe d'assurance et autres frais. . . . , . » 0.642

Total , fr. 1.200

Rem confeition nilérieure dans les différentes parties des désirles

Son expédition ultérieure dans les différentes parties des districts és la flubr danne licu à une dépense du fr. 0.46 à 1.40, nn, en mayenne, fr. 0.03. Les frais de transport obserbent danc plus du la moitié de la valeur du ce produit.

76 CHAMTRE VII IV. SECTION.	
Report,	tr. 44,304.01 1,042.80
	417.48
	17.64
	1,430.71
2,089 ld. id. à fc. 0,69.	1,420
objete disers.	
to the part of the part o	fr. 45.98
	. 6.67
g.4 a de peruse a vo.	0.25
1.4 * de craie à 0.18	. 114.57
85.6 de chenvre à 1.34	17.64
	601.25
A min A 4.81	138.73
- 1 878	438.75
	. 440110
	175,60
20 chapeaux converts en cuir à 8.75	175.00
Main-d'aurre et salaires.	
granten armir e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	
439.00 mètres courants de maçonnerie, travail effectué	fr. 8,886.45
	tar equal
	95
Transport des bois et autres matériaux sortant du	
Menuisiers et chorpontiers , 484 id. h fr. 1.80	. 774.40
Menuisiers et enserpenders , 40 - 10	578,60
Moin-d'ouvre appliquée à la machine d'entraction.	
idem à la machine d'épairement	747.57
Gardes de jour et de muit; commissionneire .	
channel at abannetin . 16 tourners h ir. 2.74.	240.62
** terring 16 blom = 1.50	
Appointements des employés pendent 8 mois -	
	fr. 100,821,58

Le mètre courant revient donc à fr. 722.72, sans compter les boisses provisoires et définité que les allemands a fe ont pas entrer dans le coût des cuvelages. Quant au fonçage du puits, les mineurs ont avancé en moyenne de 9.40 mètres par mois, et étuque mètre a coûté fr. 89.70

Sous detail d'un tuyan de décharge.

Une embouc	bure .									30		12.	74		
Un plateau	bturat	ear								30		11.	93		
Soit : 135.73														fr.	81.45
Six boulons	ovec le	urs	écra	41	, 3	45	kil	og.	à	fr.	ŝ.	á0		30	8.04
Rondelle et	roulett	e d	e ta:	при	m,	5.	73	kile	g.	à	0,	30.	٠	ю	3.45
Axe on for I	forgé el	t te	ura	Ü	0.6	kII	log.			٠				19	1.12
Écrous, ron															0.84

Puits de Carolinenglück, près de Bochum (Ruhr).

La section de cette excavation est un rectangle de 3.75 mètres, sur 2.27, formé de 5 ares de cercle. La hauteur de la partie euvelée est de 42.36 mètres, et l'épaisseur de la muraille, de 0.82 mètre.

Mutériaux pour maçonner. 174,752 briques bien cuites à fr. 16.875 per mille . fr. 2,948,94

3,548	heclolitres	de	truss :	à >>	1.	39.			٠		٠	5,323.3
270	39	de	chaux	vive	à	fr.	1.73	٠	٠	٠	٠	467.1
405	70		39		à	30	1.83					749.2
245	30	de	brique	es pi	lées	à	0.35	fr				85.0
114	n			э .		à	0.29	6				33.2
		0	bjeto i	mece	***	śre	re.					
Six tuyi	ères pour	Pě	ouleme	nt d	c.	esu	x à f	ř. :	91.	32	٠	547.9
82 matre	es de tayat		de conc	luite	eр	bo	ń ei	ſr.	1.4	9 0 .		93.6
Bois pou	ar les échoi	Tou	dages e	st le	6	att	ières	٠	٠			578.6
							A	ner	ter		٠.	to 693 3

TONE IV.

12

	Report	, fr.	10,625.38
Crampons, clons et trevaux de forgo			187.50
Argite et autres matérieux de ce genre			78.00
Epuisement des caux pendant 2 1/2 mels .		. ,	4,073.65
Main-d'auvre.			
Poue éteindee 675 hert, de chant à le 6.17 42.56 mètres courants de maçonnerie, y co			f48.12
préparation du mortice, travail à locfuit à fe. il : Pose et culivament des cadees, ragréement de	1.67 .		4,748.42
et BSO journées à fr. 1.7%			1,015.00
Tireurs et accrechenes, 1,102 journées à fr.			
Sucrellianco			730.00
		fr.	22,968.57

Prix du mètre courant , fr. 542.22.

Ce euvelage a été construit par sept maçons et un contremairre travaillant par journées de 8 heures et par postes de quatre hommes.

Pendant le poste de nuit, les mineurs enlevaient les beisages provisoires, possient les cadres définitifs et installicient les échafindadege. Les ouvriers appliques au treuil formaient également trois postes. Les pompes étaient desservies par luit à dis, monœuvres extrayant 3.83 mètres enbes d'eun por minute.

Les 42.56 mètres courants de maçonnerie ont été exécutés en 696 1/2 lheures, mais les obsteles provenant de l'affluence des ceux ont fait durer ce travail pendant 61 jours. D'où il résulte qu'un mètre courant a exigé 16 heures 26 minutes, ou cayiron 16 1/2 heures.

Sour défail d'une fuyère de decersement,

Tuyan de 0.05 meles d'épaisseue, kilog. 241.34, el un		
obterateur, kilog. 23.38, ensemble 264.72 kilog. h tc. 50.	fr.	79 4
Six inuions page le dasque abturateur		3.5
Tampou en beis		2,5
Tigo du tampon , 2,80 kilog, à le. 1.60,	,	4.4
Garulture en cuic, kdog. 1.40 à fr. 0.75	,	1.0
Étoupes, mostie, céruse, etc		0.5
• • • •	6-	04 7

 Passage des terrains mouvants et aquifères.
 Mine de Sellerbeck, près de Mulheim, district de la Ruhr (1).

A partir de la surface du sol, le puits fut creusé dans des dimensions telles qu'après la pose des cadres la section offrit un corré de 2.51 mètres de côté intérieur.

Promière parlie.

Le travail effectué à prix fait avait pour objet : Un bane d'orgite de mètres 7.31 Pre strutifications de sable sec d'one

mirtres 25.76

Deuxième parti

Fonçage et revêtement du puits à travers le terrain aquifère : hauteur, 3.68 mètres; section carrée, dont le côté est de 1.83 mètre, mesuré à l'intérieur du revêtement.

Main-d'œuvre.

Chaque poste est composé de trois mineurs travaillant 6 heures, et de trois manœuvres appliqués au treuil pendent 8 heures

214 jenrafes de	mineurs,	i	1.075	ír.					fr.	294,25
141 idem de	manouvre	ъ,	à f fr.		٠	٠	٠	٠	٠	
Salaire des chorp	entiers					٠				45 00

Matériaux,

\$4.78 mètres carrés modriers de hêtre de 0.078 mètre

A reporter , fr. 570,17

^{, (1)} Barn, Archiv. von Karsten , band Vit, selte 174.

Report,	fr.	570.17
14.78 mètres carrés planches de chêne de 0.035 mètre		
d'épaisseur à 1,52 fr		19,51
2 56 mètres de pièces de chêne de 0.40 sur 0.21 mètre,		5,52
3.35 mètres carrés de pièces de 0.48 - 0.21 à 2.82 fr		13 56
4 boulous, 40 bandes en fer, 4 crochets et clous		87.50
50 hertelitzes d'argule à 0.55 fr		27,50
Circles	٠	1 87
m.u.i		err er

at par mètre courant, 185,10 fr.

L'avaleresse, continuant à travers des sables sees, a été donnée à prix foit, à raison de 10.76 le mêtre courant.

858. Construction d'une galerie par palplanches.

Les dépenses subantes se rapportent à un percennel partiqué à traverse les ables mountet et autres substances désagrégées qui recouvrent le gite singefiret de la mine due Frécirch-Stollen, prês de Tornowitz, en Silésie. Le soil de Tescuvation repose sur des stratifications doutés de quelque solidité, mis-les régions situées vers le faite offern un plus haut degré le oraretier des roches éloudeuss.

au puis nau ungre se curractive une roccuse couseauxes. Le reviciente en majounerie, dont l'épisseur est de
0.90 mêtre, se compose de deux pieds droits reposant sur un railier et recouverts d'une voite en plén cintre. La galerie, exécutée en 715 jours, ou cenviron deux ans, d'un travail consécutif, à une longueur de 224,6 métres; sa houeux, neuarée dans œuvre, est de 5.78 métres, et as largeur, de 1.30 métre; l'épisseur du muraillement étant de 0.90 mêtre, le miséeur a dit exever saivant une section de 4.78 sir 5.17 mêtres.

Le pinastre constitue l'essence des orbres employés au soutenement provisoire de l'excavation; quelques madriers et quelques planches ont été débités dans des troncs de pins,

	10	ACCEUS.	READ	RTRS.			CUBI
Gros trones .	mêtre	12.80	mêtre	0.28	mètre	eube,	0.7
Petite troucs		12.90		0.22			0.4
Bolivsux .		11.00	•	0.16			0.1
Demi-bois		11,00		0.16			0.8
	10000	zu.	LA	RCEUR.		ÉPAI	SEET!
Medriers,	mètres	6.90	metro	0,26		mètre	0.0
Planches .		6.90		0.28		•	0.0

Une longueur de 20.90 mètres suffit pour établir la moveme des dépenses résultant de l'opération.

Materiaux.

Gras trones.	22	fr	6,25	le	pièce	,	,	fr.	137,50
Petits troncs.	33		3.56					•	124.60
Balivaux ,	19	٠	1.87					•	55.53
Demi-bois	56	٠	2.23						126,00
Madriers .	88		281						247.25
Planches.	663	•	1.50					•	997.50

Cloue								٠		٠		٠	•	1.63
Bottes de paifle ,		96	è	fr.	0.	28	te	Þ	ühoe				•	26.88
Neuveaux outile													•	22.70
Menches.		27	à	ír.	0.	662	le le	p	ikee				•	1.7
Huile de navette,	9	5 k	30	2. 4	9.6	55 £	r.	٠		٠	٠			81.60
Brouettes , curat	'n.	, el	c.	٠.										9.55
Usage de le cord	o d	o p	nsi	ts.	÷				٠			٠	٠	42.90

Main-d'oucre.

Excavenrs.

Traineura .	526										394. B
Tireurs ,	519	٠.		٠	0.69	äs,	٠	٠		٠	524.5
Cuissa de prévo	yance				٠.				٠	٠	45.7
Demi-salaire d'	in contr	e-mail	re e	et ď	'un g	pard	٠.	٠	٠	٠	92 €
Travaux de for	ge (uster	siles)	١.	٠				٠		•	16.2
Indemnités aux	meleder.								٠	٠	17.6
Travail d'on gé	ométre .					٠			٠	٠	7.7

514 journées à fr. 1.75

fr. 3.633.63

L'exevation de 20,9 mêtres syant duré 67 jours, l'avancement quotifier a été de 0.51 mêtre. Lorsque le travail était régulier, charque poste comprensit sit exaveurs, autant de traineurs et de lireurs, et trois recereurs; total, 21 ouvriers. Miss comme les passegs difficiles et ajeaient un personnel plus nombreux, celui-ci a été en moyenne commout de 1.

Excaveurs,		par poste		par 25 houses.
Receveurs of train	turs , 2.61		7.83	
Tireurs,	2,58		7.74	
	7.74		23.92	

Revêtement on maconnerie

Matiriaux,

Moellons de carrière, 232.4 mètres cubes à 101 fr	tr.	234.72
Pierres de remplissage ramassées sur la halde, 100 mètres cubes à 0.1873 fr.		18.75
Chaux, 88 hectolitres a 0.85 fr		74.80
Sable, 62 brouettes à 0.25 fr	٠	15.50
Bois,		
Petits trones d'arbre , 10.5 pièces à 3.36 fr	٠	57.58
Derni-bois , 10.4 h 2.25 fr		23.50
Lattes de cintrage , 63 à 0,195 fr		8, 12
Madriers , 7.5 à 2.81 fr		24.07
Planches, 40.8 à 1,50 fr		74.70
Objets divers.		
Clous . ,		1.60
Bettes de paille , 6.4 à 0.28 fr	•	1.79
Nouveaux outils		1.30

A reporter, fr. 658.47

1.53

78.40

Reporter, fre 638.47

Main d'ouvre.

rix du											f	h	1,587.0
Caisse de	bręs	oyance.	٠	• •	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	41.5
Travaux o													
Tireurs,													
Tealneurs	, 235			. 0	75	٠				٠		*	176.2
Масоль *													

Prix	du	mètre		eou	ım	nŧ	t										
		avation															
Pour	le r	erétemo	nt	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠		73.9
																fr.	249.9

839. Galerie d'exhaure de la Louvière (Centre), à travers les sables mouvants et aquifères.

Protedé par pololauches

Les postes, dont la durée était de six heures, se campossient de deux ouvriers occupés à chasser les pulplanelles, à avancer le bouclier, à boiser et à charger les sobles dans les vases de transport ; ils comprensient, en outre, autant de traineurs qu'il y avait de relais de 50 mètres entre le frant de taille et le pied du puits le plus rapproché du travail. Au jour, quatre femmes étaient appliquées ou treuil, et un ltonime transportait les déblais à quelque distance de la morgelle du puits.

Le point de creusement étant suppasé à une distance de 90 niètres, et le travail non interrompu d'une semaine produisant 0.75 mètre d'avancement, il fallait, por conséquent, 9 1/3 jours pleins (24 beures) pour aveneur d'un metre.

Driv do la	mein d'muyee	nour cotto	moitá	linéniee	٠

			pour				
74 2	journées	de maeu	rs, à 120	fr		. fr.	89.60
112	idem	de Iralnet	urs, à 1 fr.				112.00
140	Idem	d'hommes	et de fen	nmes å	la surfe	oc. •	140.00
					20.4		771.00

Proceed par picole (fig. 2 ct 5, pl. XV).

L'avancement était de 1,20 mêtre en 24 heures. Un traineur suffisait à chaque poste pour une même distance de 90 mètres, d'où résulte une dépense de :

		de mineurs, à								
4	idem	de traineurs, à	0.80 fr.							3 20
9	idem	d'hommes et de	femmes	au	jou	۶.	,			9,00
									6-	91.80

Soit par mêtre courant, 18.17 fr. Une diminution aussi notoble du prix de revient doit

être attribuée bien plus ou mode perfectionné de travail qu'à l'abaissement de salaire des traineurs et à la distance de parcours plus grande exigée d'eux oprès l'établissement d'un chemin de fer intérieur (1).

840. Serrement droit de la Chartreuse, près de Liége (2).

Churp	attet	s, po	ar D	ı ju	ter	nent	des	pre	1003	άι	1 50	:171	>		
шелі.		٠.		٠.				٠.						Journées.	2
Prépa	noi lar	des	cuirs	, p	ico	ls ct	lum	bot	ırde	3.		٠	٠		4
Digue															3
Ciselog															8
Entail	e du	file													8

⁽¹⁾ Annales des travaux publics en Belgique , tome VIII , page 311. (2) Rémoire de N. Gonoi, loséré dans le tome IX des Annales des Mines, p. 137.

A reporter , Jauruées 25

SERREMENTS.	185
Report , Jour	nées 25
Entaille du sol	8
Pose du serroment	16
Application de la mousse	6
Picotage.	6
Blindage do renfort et de souténement	3
•	<u>-</u>
	ries , 62
de charpentiers et de mineurs, à fr. 1.77 fr.	109.74
Matériaux.	
6 pièces de serrement en chênc de 3 mètres de len-	
gueur, à 11.83 le mêtre courant	212.94
15 mètres de selives à fr. 2	26.00
30 baliveaux et étançons à 0.28 fr	8.40
15 planches pour la digue à 0 40 fr	6.00
8 id. de bois bienes pour lembourdes, fr. 0.40. •	3.20
Huile et chendelles	7.00
10 sacs de mousse	5.92
1/2 voiture d'argile préparée	5.55
Cananx en beis, tuyeu en tuir, 6crou; étrier, clous,	
lettes, etc	15.00
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	397.78
841. Serrement sphérique des mines de Churps	rintz ,
près de Freyberg (1).	
Main-d'eurre,	
375 journées de mineur, pour entailler et eiseler	
les parois, à fr. 0.8434 fr.	486,00
326 idem de charpentier , pour couper, dresser et placer	
les coins , à fr. 0,875	285.25
19 idem de maître mineur à fr. 1.565	29.69
Transport du tuyou de Freyberg à le mine , frais de	
chargement et de déchargement, etc.	37.06
Réparations de 12,780 pointerolles à 0,587 le cent.	78,03
Focon de deux frettes , pesant kilog, 17.3 à 0.167 fr.	10,00
le Meg.	2.89
tdem de la frette du tampen	0.62
tdem du crochet de la vis et de l'écreu	1.64
Idem de neuf coins en fer.	6.56
(r.	924.74
(i) Archiv von Kareten Band XV. Seite 89.	

Materiaux.

22 pièces de bois tendre, d'une longueur de mètres		
3.46 et d'un équarrissage de 0.34 mètre à fr. 450 le Mª	fr.	183.7
Une pière de hêtre pour tampon; longueur, mêtre		
1.18 ; équerrissage 0.72 mètre		13.1
Une id. pour recevoir l'enverture d'écoulement des		
eaux; long., mètre 1.73; équarrissage, mètre 0.50.		16.8
80 pièces de bois tendre, de 0.36 d'épaissenr, pour		
la confection des coius.		31.2
420 coins durs à 1.56 le ceut		6.5
Un tuyan en fonte, pessat kilog, \$23,80 a fr. 43.12		
le ceul		226.0
3 frettes en fer battu, pesant brutes kilog. 33.56, 5		
à 184.1 fr. le cent		45.0
31.46 kilog. de fer pour réparer les outils, à fr. 53.43		
le quiutal métrique.		27.3
Acier.		8.6
Toile grossière		3.3
0,8 kilog. de cheuvre		1.0
	ñ.	562.0

Total de la valeur du serrement, fr. 1,487,67.

842. Serrement en maçonnerie des districts de la Ruhr.

La digue dont il s'agit ici est de forme conique, elle a été construite dans une galerie à travers bancs de la mice distribution d'apparent de Region de la

muse une	re	em	uen	erut	1	res	ae	DC	CI	um.	
Hauteu	r de	la	galer	ie.						mėt.	2.09
Largen	r .									19	1.30
Epoisse	ur d	e la	mag	onn	erie	(6	bri	que	s).		1.65
Longue	ur ć	այ	grand	roy	on.	٠.		٠.	٠.	29	5.85

Establisment des raches et construction des bitstement, 24 junvierée à fr. 1627 construction des bitstement, 24 junvierée à fr. 1627 construction de merite, 22 junvierée à fr. 1625 construction du merite, 22 junvierée à fr. 125 construction du merite de l'action de la fraçe de l'action à fr. 125 factalitées de leurs à fr. 125 construction du merite de l'action à fr. 125 factalitées de leurs à fr. 125 construction à 125 factalitées de leurs à fr. 125 construction à 125 factalitées de leurs à fr. 125 de lieurs à 125 de leurs à 1	SERREMENTS.		187	
Lemms, 44 januveles in fr. 1,437 fr. 183,35 Staller de multier megot	Main-d'autre.			
Soliar de moltre mepor 9.73	Entaillement des roches et construction des bâter-			
Préparation du martier, 22 journées à fr. 125 . 27.50 Janufes de misença, 23 journées du meyer, 35 à fr. 2.70 . 33.75 Já. de namourres, apoliquées su transport des statellux et su exvisée des mapeus, 9 à 1.25 . 01.25 fr. 202.45 Já. de la composition del composition de la composition de la composition del composition de la composition de la composition	lenux, 94 jouraées à fr. 1.087	fr.	158.58	
Jaurates de meçons, 18 à for 270s			9.37	
Jaurates de meçons, 18 à for 270s	Préparation du mortier, 22 journées à fr. 1.25		27.50	
### Australian et au cervier der moptes, 40 à 1 25. 01,25 ###################################			33.75	
### 17.25 king. 1 30.26 p	Id. de manmuvres, appliquées au transport des			
4,000 hriques à 98.28 te mil. 6 ft. 103.00 28 hestoliters de trans à fr. 1.48	natériaux et au service des maçons , 49 à 1 23	,	61.23	
4,000 hriques à 98.28 te mil. 6 ft. 103.00 28 hestoliters de trans à fr. 1.48			-	
4,000 hriques à 28,53 le mille . fr. 103,00 28 beteibries de trass à fr. 1,48 . 41,46 15 heclaitres de cheurs fr. 2,08 . 28,66 15 id. de brignes pièce à 0,46 . 38 15 tru tuyu en Gonce de 198 mètre de long et 0,51 mèt. 16 diamètre, peanst 173,53 kilog, à 30,50 p. c		ír.	292.43	
28 hectohires de trats à fr. 1.48 41.46 13 5 hactolitres de choux à fr. 2.08 28.08 13 61. de briques pides à 0,43 5.28 Un tuyau en fonce de 198 mètre de long et 0.45 mêt. 10 diamètre, pennat 175 25 kilog, à 30.30 p. c. 52.84 Transport du tuyau . 2.20	Halériaux.			
13 5 hactolitres da chour à fr. 2,08 28.06 15 id. de briques pilées à 0,46 5.08 Tri tuya ce fonte de 1 98 mètre de long et 0.15 mêt. té diamètre, pennt 173.25 kilog. à 39.50 p. c. 52.64 Transport du tuyau. 2,20	4,000 briques à 26,53 te mille	fr.	103,00	
13 id. de brinues pilées à 0,46	28 hectolitres du trass à fr. 1.48		41.44	
Un tuyau en fonte de 1 98 noitre de long et 0.15 mêt. te diamètre, pesant 173.23 kilog. à 30.50 p. c	13 8 hactolitres de choux à fr. 2.98	٠	28.08	
te diamètre, pesant 173.23 kilog. à 30.50 p. c 52.84 Transport du tuyau 2.50	13 id. de briques pilées à 0.46		5.98	
Transport du tuyau 2.50	Un tuyau en fonte de 1 98 mètre de long et 0.13 mêt.			
	te diamètre, pesant 173.23 kilog. à 30.50 p. c	٠	52.84	
For forge , un tampon et quatre écrous , pesant 2 80 kil.	Transport du tuyau	٠	2.50	
	For forgé , un tampon et quatre écrous , pesant 2 80 kil.			

Valeur totale du serrement, fr. 530,53.

VA SECTION.

ARRACHEMENT DE LA HOUILLE ET TRAVAUX

843. Province de Liège.

Le mode d'arrechement usité dans les mines des reviens de Liège est appelé fraueil à la journée. Cette désignation est impropre, puisque l'ouvrier doit s'unacer d'une quantité déterminée, en occupant une largeur donnée; mais ce n'est pas non plus un ouvrage entièrement à forfait, puisqu'une surveillance licessaine et régoureux peut seule force et miner à l'ivre la quasité de houille résultant de l'avancement preserit et de la puissance de lo couche. Ce mode, qui en délative revient à allouer une soume par mêtres carrès de surface arrechée et géral aux difficiellés du lanvage et de l'abstage, exige beaucoup d'ordre dans la succession des divers travailleers, and d'ordre le pertes de temps; il est désavantageux, en re qu'uneune classe d'auvriers n'est engagée par son intérêt portieuler le vooillée le revail des suttexes classes,

Tantot les haveurs n'oot à s'occuper que de l'exemtion parallée aux stratifications, laisant l'ensitillement latéral de la couche et son obstange aux ouvriers dispiéceurs du poste staivant; c'est ce que les mineurs l'égoids désignent sous le nom de tracail à tokopue; tantot les mêmes ouvriers doivent haver, ensailler, abattre et boiser: c'es le tracail à talla, qui comprend aussi quelque/fois le rembloyage et souven sussi le boutage, c'est-à-dire l'opération destinée à faire purvenir les produits à la galerie de roulage, en les faisant glisser sur le soi à l'aide de la pélle. Daos ce cas, les ouvriers sont disposés ettle façon qu'il leur incombe une surface d'arrechen d'autent plus grande que la quantité de houille à faire passer est moins considérable, c'est-à dire que le point où travaille le haveur est plus d'ologie de la galerie de roulage. Dans tous les cas, la vérification de l'avancement et considé à un ouvrier de cloix appelé bouteur de rull, opérant au moyen d'une mesure en fer (Rull) qu'il introduit dans les diverses exeavitions d'une partie de l'avancement duit dans les diverses exeavitions d'une de l'avancement duit dans les diverses exeavitions d'une manure de l'avancement duit dans les diverses exeavitions d'une de l'avancement duit dans les diverses exeavitions d'une de l'avancement de l

L'enhaussement des galeries, par l'arrachement du mur ou du toit, la construction de murailles en pierres séches le long de la voie, et le boisage de celle-ci, sont du ressort des bosseyeurs, ouvriers spéciaux appelés à ouvrir la galerie d'une longueur égale à l'avancement journalier de la taille.

La durée moyenne de la journée est de 8 heures ; mais les ouvriers sont tous admis à travailler 10 à 12 heures (1 1/4 ou 1 1/2 journée). L'emploi exclusif de lampes de streté force l'exploitant à se charger de la fourniture d'huile.

844. Puits Mortchamps de l'Espérance, à Seraing.

La plateure de la couche dite Dure-Veine a une puissance de 0.38 mètre; le toit en est bon et le mur solide. Comme cette stratification, privée de houage, est d'ailleurs coupée par des fissures bien déterminées, les bloes sont arrachés sans havage préalable.

Aballage.

La taille, dont la hauteur est de 30 métres, est oceupée par dix hayeurs chargés du boutage; l'ouvrier le plus rapproché de la galerie de transport arrache sur une largeur de 2.30 mètres, et le plus éloigné, de 5.70 mètres. Les laveurs intermédiaires premnent une largeur qui s'accroit d'envinon 0.15 mètre, à mesure qu'ils se rapprochent de la malerie de retour de l'air.

L'avancement journalier est de 1.63 mètres,

Le produit de la teulie est de 380 hertolitres ras. Surface meyenne d'errechement pour charge mineur. 4.95 M'.

Chaque mineur produit 38 hectolitres. Prix de la main-d'œuvre : 40 ouvrires à fr. 2,70, fr. 27,00.

Cont de l'hectolitre . 0.071 fr.

Formation des voies

Cotte opération s'effectus pendant la nuit. Daux ouvriers appliqués à l'exavation des roches encoissantes ouvrent des galeries de 9 mètres de lorgeur et de 1,80 mètre de hauteur. Chargés, en outre, du boissge et du remblusque, la s'adjoigneut einn jeunes gens, qui se passent de mains en mains les déblais placés dans des orchélles (mannes) et dont le prix de la journée est divotant plus deve qu'ils occupent une position plus rapprochée de la galerie de roulace.

Bétail de la dépense.

Deux bosseyeurs . à fr. 2.7	0				. fr.	5.40
Drux remblayeurs (restaple	mer),	à fr.	1.50			3,00
Trois idem , & 0 90 fr		٠.				2.70

Couche Houlleux. Puissance, 1 mètre; (nelinaison, 40 à 85 degrés; elle possède à son mur un hounge tendre et facile à arracher. La taille, de 30 mêtres de hauteur, est occupée par dit ouvriers dont l'avancement est de mètre 1.47; ils rejettent les remblais derrière eux et font purrent la houllé dans la galerie.

Chaque d'eux exeave une surface de A.M. mêtres

Comme ils reçoivent également (r. 2.70 par journée, et que la taille produit 575 hectofitres, le prix de ce dernier est d'environ (r. 0.047).

Le bossciement se fait au prix de 3 fr. le mètre courant, ce qui porte le prix de l'hectolitre à fr. 0.0127.

Déliée Veine. Charbon menu, propre à la forge. Puissance, 0.60 mètre; les roches encaissantes, fort déliteuses, exigent un boissee à catres complets.

Hauteur de taille, 30 mètres. Avoncement, 1.18 mètre, que l'ouvrier fait en abattant et boisant plusieurs fois successivement. Nombre d'ouvriers, 10. Surface excavée par chause ouvrier, 3.34 M².

Produit de la taille, 280 hectolitres. Valeur de l'hectolitre, fr. 0.0964.

Le bosseiement s'effectue à raison de 5 fr. le mêtre courant.

Puits Inchamps; concession de l'Espérance, á Seraing.

Malyarnie en droit. Puissance, 1 mètre. Hottage au mur; exploitation à gradins renversés.

Arrachement

Le taille, dont le lauteur est de 18 mètres, est divisée en une conpare de 5.25 mètres, contenant deux ouvriers, et en cinq militaneages de 2.35 mètres, à cheuru desquels est appliqué un haveur. Avancement, 2.30 mètres. La surface moyenne exanvée par chiecun des sept ouvriers est de M. 3.5.35.

7 ouvriers à fr. 2.70 fr. 18.90. Les produits consistant en 480 hectolitres , chaque ouvrier fournit environ 68 1/2 hectolitres, dont le prix est de fr. 0.0393.

Converture des voies.

L'élargissement des galeries et le remblayage de la taille, à l'aide des déblais produits par l'arrachement des parois latérales, se paie fr. 8 par mêtre courant, savoir :

2 bosseyeurs étançonnes	ırı,	à	ſr.	2.3	0				fr.	5.40
3 rembleyours, h fr. 1.										4.80
3 idem . 4 fr. 1.30										3,90
5 idem , a fr. 0.00										2.70
2 chargeurs et releveurs										3.20

Pour un avancement de mêtres 2,50, fr. 20.60

Ce qui porte le prix de l'hectolitre à fr. 0.0416.

La surveillance est exercée par un ouvrier intelligent, appelé en outre à monter les cheminées; c'est le chef de taille, dont le salaire est le même que celui des haveurs.

Bounges,

45 beis de taille, à fr. 0.09.					fr.	4.08
30 metres de beiles , à fr. 0.43.						3.60
10 fets de scates, à fr. 0.35				٠		3.50
20 battes de erfoutes , à fr. 0.05					٠	1.60

Galevies.

27	môtres	ďо	boliveaux	do :	apin	, h	fr.	0.	30					8,40
4	fets de	wal	es, à fr.	0.3	s					٠	٠		•	1.40
			eloutes ,											0.50
													fr.	22.45

, Cont de l'hectolitre , fr. 0.0467.

L'usage des wates et des veloutes a été indiqué dans le paragraphe 595.

846. Puits du Grand-Bac de la mine du Val-Benoit (fig. 3-7, pl. XXVII).

. . . .

Cette exploitation a pour objet un assez grand nombre de couches droites désignées par des numéros d'ordre. Les suivantes serviront d'exemple pour les effets utiles des mineurs appliqués à l'arrachement de la bouille:

La coucle N. 5, inclinée de 75 degrés, est formée de deux lits (cochets), l'un de 0.80 et l'autre de 0.80 mètre; mais es deraier, de mauvaise qualité, passe entièrement dans les remblais.

La couche N°. 10 a une puissance de 0.60 mètre; elle est divisée en deux bance de 0.40 mètre par une intercalation schisteuse de faible épaisseur dans laquelle s'effectue l'entaille. Son inclinaison est de 70 degrés,

Enfin, la stretification désignée par le N°. 8 est composée de deux bancs, séparés par un petit lit de sebiste servant de houage. Inclinaison, 60 degrés.

Les gradies ont une banteur de 3.70 à 4.20 mètre. L'arrachement, l'histateg et le bioisge incombent aux haveurs, payés en mison du nombre de mêtres carried d'exervation produite. Ils travaillent ordinairement une journée et demie, soil 11 à 12 heures, et sont accompagnés des bouteurs, destinés à faire couler la louille dans les cheminées de dégagement. A ce posse uncoédant les bousqueurs, appliqués à l'arraclement des roches encaissantes des voice de roulage et d'écrage, et les readapeurs, dont le nombre doit être suffisant pour faire parvenir les débris stériles aux route la hauteur de l'aulier

TOME IV.

Conditions du travail dans les treis conchez,

	No. B.	No. 10.	No. 8.
Hauteur des tailles mètres	26.36	96	35.60
Avancement journalier	1.20	1	1.20
Produit de l'atelier hectol.	554.00	234	470
Prix du mêtre carré fr.	0.90	1	0.80
Nombre de haveurs	7	7	9
Rémite	to.		
Produit du mêtre carré hertel.	11.2	9	ž1
idem par haveur	50.6	53.4	179
Surface havée par chacun d'eux. M'.	4.90	5.71	4.78
Surface naves par emedit d'eux, M.	4.90	8.71	4.78
Dépense	PP.		
Hausers. Totalité des salaires . fr.	28.47	20	27.60
La journée de 12 heures s'élève à +	4.07	5.71	4.17
Prix de l'heetelitre	0.0938	0.1111	0.0800
Bouteurs. Numbre of valeur (1 jour. à		1 à 1.70	211.30
des journées	+ 1.10	2 à 1.10	4 2 5.10
Salaire total fr.	6,10	5,90	7.40
Prix de l'hectolitre	0.0172	6910.0	0,0157
Remblayeurs. Nombre	9	8	11
Salaire moyen fr.	1.70	1.00	1.60
ld. total	15.39	12.80	17.60
Prix de l'hestolitre	0.0432	0.0340	0.0372
Id. des trois epérations »	0.1407	0.4817	0.5329

Bois employés dans les ivois tailles,

1.75

6.00 6.23 7.62

0.0195 0.0267 0.0162

6.23

1.73

Bosseyevers, Prix deten. ; de roulage, fr.

courant de galerie - d'acrago, s

Somme dépensée

Prix de l'hectolitre

Balivento	d:		æpl	n.			métres	65 42	à	fr.	0.50	fr.	19.03
Beiles ou	ck	op	CAL	X				145.20	å	•	0.03		11.62
Étançons	cu	Ь	is 1	le	lict	les	n	233,50	à	٠	0.13		30.59
Wates .							fets	50	ů		0.34		17 00
Veloutes							bottes	214	à		0.05	٠	10.70
												fr.	58.94

Le produit des trois tailles étant de 1,061 hectolitres, le prix de revient de chacun de ceux-ci s'élève, quant aux hoisages, à fr. 0.0838.

847. Puits du Val-Benoit, appartenant à la concession du même nom.

Les travaux auxquels a été appliquée la méthode die à téctope, on c'abord pour objet l'entaille paralléle oux stratifications que protiquent les haveurs. A ceuc-ci succédent les disprieurs, chargés de l'entaillement latéral et de l'abstuge pendant que les bouteurs font partie la houille sur la voie de roulage. Les bosseyeurs, les botseurs et les rembleyeurs forment un poste spécial pendant lequel l'atelier est diepoés pour que les haveurs puissent reprendre immédiatement leur travail. La journée de ces ouvriers est de 7 à 8 leureux, mais if ce est bien peu qui ne complètent leur 11 à 12 leures de travail en passant dans un autre actier. Tous les ouvriers accessolres font régulièrement une journée et demie dans la même taille.

L'Oliphon, couche inclinée de 35 dogrés, est composée de deux banes, l'un au toit de 0.80 mêtre de puissance, l'autre ou mur de 0.25 mètres; ils sont séparés par une intercalation de 0.75 mètre dans laquelle se fait le lavage, d'où résulte une grande perte de houille.

Belle-an-Jour est un bloc de 0.75 métre d'épaisseur recouvert d'un lit de même épaisseur. Celui-ci renfermo une houille impropre à la vente, réservée à la consommation des machines. Inclinaison . 35 dearés,

Candilians da Carrachemeni

	Olyphon.	Belle-au-Jour.
Hauteur de teille	mètres 35	mètres 50
Avaucement journalier		• 1.70
Produits de le tuille		hect, 955
Numbre de haveurs	12	12
Idem de dispiéceurs		6
Rés	Hate.	
Produit par mètre curré	hect, 14.8	hect, 11.6
Idem par ouvrier	s 48	 \$4.8
Surface bavée par ouvrier		Mº 4.79
Bipe	mees.	
Arrockement. Journées de haveurs	Ir. 2.10	Iz. 2.10
fdem de displéceurs		3.15
Somme dépensée		+ 44.16
Prix de l'hectelitre		* 0.0447
Boutage, Numbre de journées Somme dépensée		9 h le. 2.40 • 21.6
Prix de l'hectolitre		» 0.0210
Remblayage, Nambre de journées,		6 h fr. 2.70
Monteut de la taille		a 16.20
L'hectolitre revient à	0.0377	 6.0154
Bosseyensent. Nombre d'auvriers,	5 h fr. 5.30	6 à fr. 5.30
Somme		> 16.50
Prix de l'hectofitre		» 0.0167
Boitage des d	ous chantiere.	
Bols de taille , mètres 32.40 , à	fr. 0,30	fr. 9.72
Belles . a 43.75		4.57
Bottes de veloutes . 115		6,78
Fats de water 50	» 0.5%	17.00
		fr. 38.57

Coût moyen de l'hectolitre, fr. 0.0208.

Mécanitulation.

									0.108t		
Bosseye	me	nt					٠		0.0100		0.0167
Boisage	•			٠	٠				0.0208	٠	0.020
									0 1308	fe.	D 190

848. La Nouvelle-Haue.

Le travail des ouvriers consiste à haver, abattro, boiser, remblayer et à faire parvenir les houiiles au pied du chantier; cette dernière opération , vu la hauteur des tailles , doit être effectuée par des ouvriers spéciaux. Le salaire est déterminé par le nambre de mètres estrés de surface havée. Dure-Veine, couche d'un seul banc de 0 50 metre,

havée dans le mur de la couche. Hauteur de taille, 60 mêtres : avancement, 0.55 mêtre :

surface excavée. 31.80 mêtres carrès. Produit du chantier, 233 hectolitres; par mêtre carré, 7.5 hectolitres.

Chacun des 12 ouvriers excave 2.64 mêtres corrès et fournit 49 A bestolitres.

Le prix convenu par mêtro estre étant de 1.05 fr., la dépense a élève à 33.39 fr. ; le salaire de chaque haveur est de 2.78 fr. et la valeur de l'hectolitre de 0.1433 fr.

Le formation des voies (bossegement) est un travail payé au mètre courant. Deux ouvriers entreprennent simultanément deux tailles et gagnent en moyenue 3 fr. par jour.

L'exploitant , pour 0.55 mètre à 8 fr., paie 4.24 fr., et per hectolitre, 0.0182 fr.

Les besseveurs dépensent 0.125 kilog, de poudre à 0.50 fr. et i metre de meches de sureté à 0.29 fr. Grignette, couche en deux cochers de 0.50 et de 0.12 mètre séparés par une intercalation de 2 à 3 centimètres; celle-ci étant fort tendre et facile à arracher, les produits obteaus s'élèvent à peu près au double de ceux de Durc-Veine.

Hauteur de taille, 21.50 métres; avancement, 1.08; surface, 25.21 mêtres carrés. Produits, 167.7 hectolitres.

Chaeun des einq ouvriers occupant une largent de 4.50 mètres, exeave 4.64 mètres carrès et produit 33.54 hectolitres.

Le salaire étant de 0.60 fr. par mêtre carré, la somme payée s'élève à 13.93 fr.

Prix de l'hectolitre, 0.085 fr., et de la journée, 2.78 fr. Le besseyement de 1.08 mêtre à 8 fr. coûte 8.64 fr., ce qui fait par hectolitre 0.0815 fr.

Ce qui précède se rapporte à des journées de huit heures; mais les ouvriers sont toujours admis à travailler 10 à 12 heures s'ils le veulent.

849. Mine du Bonier (fig. 2 et 3, pl. XXVII).

La couche en exploitation est Graude-Veine, dont la puisanne varie de 0,65 à 0,76 mêtre. Cete strafifention, privée de houage, est formée d'un saul bane de houille d'une dureit telle que le baveur est forcé d'avoir recours, pour l'arracher, à tois les moyens possibles, même à pratiquer l'entuille dans les roches encaissantes. Les travaux de cette mine soon orsanifés à ehéoure.

La hauteur de la taille est de 43 mètres; l'avancement moyen de 0.82 mètre et la surface excavée de 35.26 mètres carrès.

Arrachemen

9	haveurs, à 2.50 fra		٠	×		٠		•	٠.	٠	fr	22.50
ß	dispièceurs, à 2,50	ír.										12.50
7	boutcurs , à 1,00 fr.						٠					ff. 20
											fr.	46.30

Travaux accessoires.

ŧ	boiseur									fr.	2.1
3	rembleycurs, à	2	ſe.				٠				6.1
1	1/2 hosseyeur,	à	2.1	Ø.	fr.						5.1
1	serveur										1.3
۱	chef de testie.									٠	9.5
											70.0

Les produits de l'atelier s'élevant à 286 hectolitres, les résultats sont les suivants :

D'errachement fr. 0.1618
De traveux eccessoires 0.0339

850. District de Charleroi.

Les conditions qui régissent le travail des ouvriers appliqués à l'arrechement de la liouille dans le district de Charleroi, sont les mêmes que dans la province de Liége.

La durée de la journée est de 12 à 15 houres, ve empris le tétips employé pour entrer dans la mine et en sorde, à l'aide du culfist. Les haveurs escavent, abstetus, projettent les rembleis dérrière eux et boisent la tillé. Quant la faire parreuir la houille sur la galerie de ruulige, c'est une opération effectuée tantôt per des ouvriers spéciaux, oppelés reculeurs, tantôt per les laveurs eux-cientes.

Dans le premier cas, la largeur d'execusion attribuée à chacun de ces derniers est partout la même, sauf aux deux extrémités de la toille, où elle est moindre, afin de compenser l'exécution des coupements ou entailles perpendiculaires au plan de stratification. C'est ainsi que l'une des tailles du gouffre contient, sur un front de 16 mètres, cinq ouvriers auxquels sont attribuées les largeurs suivantes:

Mètres 2.90 - 3.40 - 3.40 - 5.40 - et 2.90.

Si l'exploitant n'emploie par d'ouvriers speciaux pour repasser le charbon dans la gairée, il a égard à la double circonstance du reculage et du coupement, et alors presque toutes les largeurs deviennent linégales; per exemple à la mire du Trieu Kasim, pour une de 22 métres, occupant neuf ouvriers, elles sont, à partir de la galerire d'ariespe, de mêt. 24, 01, 54, 03, 5, 50, 2, 70, 2, 20, 1, 50, 1, 50, et 1, 20. Le chef callle, chargé de moner la voite de roulage, et au ouvrier plus intelligent que les autres et dont le salaire est ordinairement majoré de fr. 0, 20.

La moyenne de la surface excavéo par les haveurs du district de Charlerol est de 5 M². Quelquedos les dels élève à 6 M² et s'abaisse sussi à 1.80 mètre; mais ce sont des exceptions. Quant à la production, le maximum est de 60 hectolitres, le minimum de 7 à 8. La moyenne est comprise entre 25 et 50 hectolitres.

Enfin, il est à observer que, dans extre localité, l'hetolitre de christon n'est pas la mesure de capacité désignée par cette expression, écst-à-dire, un d'atrieme de mêtre cube, mais un poids de 100 kilogrammes ou un hetolitre plus ou moins comble, suivant la pesanteur spécifique du combustible.

854. Le Poirier. Puits St-Louis.

Les fréquentes dislocations de ces couches de houille grasses et les nombreux étranglements dont elles sont

affectées forcent lo mineur à disperser les tailles et à les préparer en nombre double de celui qui serait nécessaire s'il travaillait un gite plus régulier.

Les mêmes ouvriers sont habituellement charges du havage do la couche, de son abattage, du boisago, du reniblavage et de l'arrachement des roches encaissantes pour former les voies de transport. Ils sont disposés dans les tailles de manière à occuper des largeurs d'autant plus grandes qu'ils sont plus rapprochés du sommet do la taille, et que, par consequent, ils ont moins de houille à faire pervenir sur la voic. La durée de la ionrace est de 12 à 13 heures. L'huile d'éclairage. caviron 0.10 fr., est au compte des baveurs.

Lo couche de Six-Paumes a une puissance normule de 0.60 mètre et une inclinaison de 15 degrés, Deux chantiers. l'un de 44. l'autre de 18. renferment onze ouvriers produisant 270 hectolitres de 100 kilogrammes. L'avancement journalier étant de 1 mêtre, la surface excavée par haveur est de M2 2.90.

Les dénenses dérivant de l'emplei de 11 auvriers à fr. 2.45 . fr. 26.90 et do 2 haytes, jennes euvriers occupés à remonter les o'clèvent à fr. 28.75

Un hectolitre couto done fr. 0,1065.

Et chaque haveur produit hectolitres 24 1/2.

Grand-Foret. Phissanec, 0.70 metre; inclinaison, 18 degrés : houteur de taille, 22,50 mètres ; avancement. metre 1.10; surface excevée, M2 24.75, produisant 169 heatofitres

```
2 ouvriers sur voic . . . . . . . 4.
2 Idem occupant chacun 3.50 mètres. . 7.
2 Idem . . . . . 3.75 . . . 7.50
8 ouvriers à fr. 2.45, fr. 19.60,
```

Surface excavee nor hereur, M2 3.10. Produit de chaeun d'eux, hertolitres 20 1/4.

Prix de l'heetolitre, fr. 0.1219.

Naya-t-Boir est une couche comprose de trois list (sillour) obparés por des intercalations de 0.15 mètre. Sa puissance est de 0.35 mètre, et son inclinaison de 18 degrés. Sir ouvriers, installé dans une saile de 17 mètre de houteur, avancent de 1 mètre et produisent 108 hecolòtres. Leur sailaire éant égolement de fr. 2.43, les somme désencée est de 14.70.

Surface excavée par chacun d'eux, M² carréa 2.85.

Quotité de houille arrachée. . . . hectolitres 18

Prix de revieut de l'hectolitre fr. 0,1361

Quatre-Paumes est une droiteure de 76 degrés, formée d'un seul bloo de 0.40 mètre. Elle comprend deux tailles de 12 mètres dans lesquellès dix ouvriers avaucent de 1 mètre et arrachent 1.80 hectolitre.

10 haveurs 4 fr. 2.43 . fr. 24.50 . 1.20 . 1

852. Le Gouffre (fig. 4 et 2, pl. XXIX).

Puits n. 3. Les couches dites Gros-Pierre et Dix-Paumes, dont les puissances respectives sont de 0.83 et 0.93 mètre, sont formées d'un seul banc. Leur houage est au loit et leur inclipaison de 28 degrés,

Canditions de l'arrechement.

DÉSIGNAT . ON BESTAILLES.	HAUTEUR.	AVAN- CEMENT.	NOMERE p'ou- vriers.	FERNÉSI.
Gros-Pierre.	Metres.	Mètres,		Fr.
N*. 1 ist, poste	16	1.10	g .	10.50
2. poste	16	1.10	5	10.80
N*. 9	15	1.00	4	8,40
N*. 15	15	1.00	4	8.40
N*. 10	90	1,00	8	10.50
Dix-Peumes.				
No. 1	16	1.00	8	10.50

Surface moyenne d'errachement par haveur, 3.61 mét. Le produit des six tailles étant de 1002 hectolitres de 100 kilogrammes, checun de ces derniers coûte fr. 0,0670. Ghaque ouvrier occupé à la taille produit 55.8 hectol.

Permation des coles pour un mêtre d'acuncemen

2 coupeurs de voic									
2 remblayeurs.	 1.40								2.80
1 Idem .	 1.25								1.28
1,2 kilog, de 'poudre	 1.40	ï	÷	÷	÷	i			0.70
								~	9 07

Pour 6.20 mètres, fr. 55.49 Et par hectolitre . . 0.03

Les remblayeurs construisent, le long des voies, des petits murs en pierres sèches (Muritas). La lauteur des galeries est de 4.76 mètre, et leur largeur de mèt. 1.40.

853. Mine de Lodelinsart.

Couche dite Crêce-Cour: puissance, 0.73 mètre; platteure de 30 degrés. Le havage pratiqué vers le toit donne lieu à d'assez grandes pertes de houille.

Arrachement.

1125 hectolitres de 100 kilog, chacun ont été produits par les ateliers suivants :

Deux tailles de niveau de 10.30 mètres de hauteur, dans lesquelles l'avancement quotidien a été de 1.30 mètre. Surface mètres carrès 51.30

Deux îdem dirigées suivant l'inclimison: hauteur, 28 mêtres;

Total de la surface excavée, mêtres carrès 145.80 Les deux premiers atéliers contiennent chacun trois haveurs et les seconds douze. 50 ouvriers payés à raison de 0.48 fr. le mêtre carré. 64.578 fr.

Surface moyenne d'arrachement par ouvrier , 4.78 mètres carrés.

Quotité de charbon abattu par un haveur, 37.5 hectol, Prix de la journée, 2.15 fr. Valeur de l'hectolitre, 0.0574 fr.

Hoisage.

Les deux galeries de niveau et les quatre tailles exigent :

A reporter, 12,00

ne,	юп,	12,00
140 queuez ou bois de reliement destinés à retenir		
latéralement les remblais, et 36 esctimpes, bois plus gros		
introduits au-dessus des chapeaux ; le tout provenant de		
56 perches à 0.1% fr		6.72
E fagots à 0,20 fr		1.00
78 hais de taille provenant de 13 beliveaux		13.00
48 rullongues ou chapteaux pour les bois de taille à		
0.12 fr. la pièce		5.76
Maig-d'œuvre pour préparer les bois		1,50
	fr.	59.98
. Par hectolitre fr	. 0,	0355

Les ouvriers arrachent les roches encaissantes, boisent les galeries et remblayent les tailles. Ils reçoivent 6 fr, par mêtre courant, fournissent la poudre et paient sur leur salaire trois traineurs (hiercheurs) à 0.80 fr.

Les trois mêtres d'avancement journalier des deux tailles coûtent 18 fr., soit, par hectolitre, environ 0.0160 fr.

Recupilulation

Frois d'arrachement

						5	oit	٠, ١	107	he	cto	lite	e.	fr.	0.108
Coupage di	10	ur.		٠		٠	٠	٠			٠	٠			0.018
Beisages															

Droit-Jet. Puissance en houille, 0.70 mètre. Les quatre banes de cette coucho, séparés par des intercalations schisteuses, entrainant la perte d'une grande partie des produits, le mineur ne peut réellement compter que sur une puissance de 0.30 à 0.35 mètre.

Aballage.

Deux tailles de 20 mètres de hauteur, dons lesquelles l'avancement est de 1.50 mètre, contiennent 12 haveurs produisant 440 hectolitres de 100 kilog. Surface totale d'excavation, 60 mètres carrès à 0.32 fr. le mètre, 31.20 fr.

Surface havée, 5 mètres carrés.

Produit par ouvrier, 36 1/2 hectolitres.

Cout de l'arrachement d'un hectolitre, 0.0709 fr.

Bolinges.

9 Hancons	pour	to r	erét	em	nt	des v	role	4;	3 be	H	rées	ıx i	15	tr.	fr.	f8.0
50 perches	por	r qu	cuca	· et	aci	limpe	e h	0.1	2 1	۲.					٠	6.0
12 fagots à	0.20	fr.				٠.				,	,	,	÷		*	2.4
40 hois de	taRle	pro	von	ent	de	sep	t be	div	inki.	z,		,			,	7.0
Rallengues		٠.				. :					·	·		,	٠	1.8

Prix par hectolitre, fr. 0.0731.

Etablissement des roles. Les deux tailles accolées comportent trois galeries avan-

cées chaque jour de 1.50 mètre. La prix du mètre courant étant de 2.20 fr., la dépense totale est de 4.50 mètres \times 2.20 fr. = 9.90 fr.

Coût de l'hectolitre, 0.0225 fr.

Les deux entreprencurs doivent déduire de la somme qu'ils reçoivent le salaire de deux traineurs et de quatre aides.

Sandoges présentifs.

La crainte de rencontrer d'anciennes exervations inondése force le mineur à exécuter deux trous de sonde de 7 à 8 métres de longueur; l'un; formant avec le front de taille un nagle de 45 degrés, so renouvelle tous les jours; l'autre, prolongé d'une queatifé égale à l'avancement journalier, est dirigé parallèlement à l'aux du chantier.

Une	journée	de s	ondeur							ſr.	2.10
Une	Id.	d'an	aida.	٠	٠	٠	٠	٠	٠		
											3.00

Et, par hectolitre, fr. 0,0068.

Récupitulation.

Arrechement.			٠	٠		٠	٠	٠	٠		fr.	0,0769
Boisages											33	0,0731
Formation des	WO	ies									- 10	0.0243
Sondages						,					33	0,0068
					٠							0.1737

854. Les Ardinoises. Puits St-Pierre.

L'exploiation a pour objet des houilles demi-grasses et de l'abstage at de tous les travaux nécessaires, y compris la formation des voies de roulage et d'aérage. Leur palment est basé aur le nombre de mêtres carrés de aurface ercovée.

Noël. Couche d'une seule masse dont la puissance est de mètre 0,90. Les tailles ont 15 mètres de hauteur, Six ouvriers, appliqués à chaque chantier, avancent de 1.10 mètre et produisent 220 hestolitres.

La surface excavée étant de 16.30 M² et le prix alloué fr. 1 par M², le salaire des haveurs est de fr. 2.75; chaeun d'eax exeave M² 2.75 et produit 36.6 hectolitres; enfin le prix de l'hectolitre est de 0.075 fr.

Langus est une stratification de 0.75 mètre, divisée en trois banes par des intercalations schisteuses.

Hauteur de tail									. 1.50
Surface excavée	, M2	16	.90.	P	rod	uit,	19	8 he	tolitres
Mêtres 16.90	à 0.8	0 (ř	111				fr.	13.5
Coût de l'heete	olitre				,			fr.	0,06
Produit per ou	vrier					h	ecto	litre.	33
llavage							M	٠.	2.81
Prix de la jour	née.							fr.	2.25

Les ouvriers subviennent env-mêmes aux dépenses relatives à l'éclairage.

855. Courcelles Nord (fig. 9, pl. XXIX).

Les travaux exécutés par le puits n°. 3 de ceux mice houille major consistent en tellas de niveau et en ateirer dirigés suivant la ligne de plus grande pente. Les laveurs installés dans les premières ent chargés de Tarresbement, des ravaux accessives et de la formation des galeries. Ceux qui occupent les seconds doivent, en couter, transporar les produits de l'arresbement sur la vole de niveau, où fils sont repris par les claraguers. Le distance de transport ne peut excéder 60 mêtres, lauteur de la tranche en exploitation. Dans les deux eas, la largeur de la tatile étant donnée, le salaire a pour objet le mêtre courant d'avaucement; mais les ouvriers doivent fourair un nombre déterminé de wagons de houille, dont la contenance est de 650 kilog, ou 6 1/2 incedities.

Richesse n°. 2 est une couebe de meitre 0.90, divisée en quatre lits (sillons); son inclinaison est de 24 à 25 degrés. Les atcliers installés dans ce gite doivent produire, quelle que soit leur hauteur, 20 wagons, ou 430 hectolitres de 100 kilog.

Taille de streas.

Hauteur, 11 mètres; avancement, 1,20 mètre; aurface de lavage, M² 15.20. Elle contient sept ouvriers, dont quatre sont appliqués, pendant la journée, à l'abattage de la houille, et trois, de nuit, à la formation de la voie.

Le prix alloué étant de 15 fr. par mêtre courant d'avancement, ils gagnent 18 fr. en 24 heures.

Le prix de la journée est de	M ² 3.30 litres, 32.1/2 1, 0,0790
Tailles mentantes.	
Hauteur, 13 mètres; avancement, 1.10 nee, M³ 14.50.—Six ouvriers, dont deux couples au transport de la houille sur la ve ceptivent 13 fr. par mètre courant, et 15.3. Preduit de chaenn d'eux lette Surface exeavée par hoveur Coôt de l'hectolitre. Salaire des haveurs. Id. des rouleurs. Leceavation est remblayée avec les déla	exclusivement bie de niveau , 20 pour 1.10. ofitres 32.4/2 M ² 5,57 fr. 0,101 = 2,60 = 1.40
le schiste facile à détacher du toit.	iis u du banc
La durée de la journée est de 12 heur	es.
Belle-Veine nº 4. Couche d'un seul bloc d	
t inclinée de 30 degrés.	
Les gradins, de 15 mètres de hauteur	
30 hectolitres. A chacun d'env sont att	
cheurs et 5 liaveurs, qui avancent de	
Le prix alloué pour le travail complet	est de 13 fr.
par mètre linéaire d'avancement.	
Somme dépensée, fr. 15.60; surface havée	
Quotité produite par haveurhecto	
Surface excavée	
Prix de l'hectolitre : arrachement	
Idem transport	
Journée des haveurs	
	× 1.40
Id. des hiercheurs	14

ABRACHEMENT DE LA MOUILLE, BELGIQLE, 209

Deux autres couches sont arrachées dans les mêmes conditions. Le travail de l'une d'elles offrant de grandes difficulées, quatre tailles ne fournissent que 30 wagons, on 398 hectolites.

836. Mines du Centre du Hainaut.

Dans cette localité, un havage généralement teadre che souches traverées par des flisarres (coupse) rigulières et suffissumment ouvertes, faeilient considérablement Tarrachement de la houille. Les roches meissantes, également heise à atsquer, mais fort édoulement, crigent des revétements, très-seignés. Ces éconstances, exigent des revétements, très-seignés. Ces éconstances, qui tous sont d'excelleots bojecurs, mais sont molislaboricur que ceut des districts de Charleroi et du Couchant de Mons; car la durée de lour travail n'est que de six à sept heures par Jour, à moins qu'ils ner consentent, dans les moments où la vente du obsrbon est active, à travailler une journée et demle, c'est-àdire, 9 à 10 heures.

Le salaire qu'ils reçoirent est minimo comparativement à celul des ouvriers des autres localités de la Belgique. Cependant II est quelque peu majoré par les profiss qu'îls retirent d'un travail occasioire dificuelé à la surce, consistant à neusure ja houille et à la charger sur les voitoires des enheteurs. Uns dernières leur piacité ee eché, et sous le nom de meuruage, une indemnité de 0,05 fr. par heștolitre, au moyen de laquelle ja relaisent en moyenne de 135 à 25 centiens par jour. Les clustrhous crypidiés par eltentins de fer et par bateust, n'étont pos sounits à cette rétribution, et le commerce à l'extériour reverant tous les jours une nouvelle

extension, cette majoration de salaire diminue insensiblement, et le moment est proche où elle sera complètement anéantie.

Les conditions du travail sont du reste analogues à celles des districts de Charleroi.

857. Sart-Longchamps et Bouvy.

La couche de Huit-Paumes est composée d'un seul banc de 0.45 à 0.47 mêtre.

Six-Paumes, en deux layes, a une puissance moyenne de 0.60 mêtre.

Grande-Veine est divisée en deux lits par un schiste de 0.03 mêtre d'épaisseur. La puissance totale en houille pure est de 0.80 à 0.90 mètre.

Tailles de Suil-Passes

Elles ont 13.50 mètres de hauteur; les ouvriers avancent de 1 mètre sur costeresse (atclier dirigé suivant l'allongement), et de 1.10 mêtre sur montement ; cette différence provient des facilités plus ou moins grandes offertes par les fissures naturelles de la couche.

Chaque taille produit e	n	mo	yeni	ю	30	м	ccı	DI.	e	1 60	ute:
6 haveurs à fr. 1.10										fr.	6.60
1 Rueur (bouteur de charb	on]	. (0.90
										fr.	7.50

L'heetolitre revient à fr. 0,0833 La surface excavée par un baveur est de M2 2.62 La houille abattue. . . . hectolitre 15

Tailles de Six-Paumes. Même hauteur: avancement, mêtre 4.10 en costeresse et 1.20 mètre en montement. Chacune d'elles produit 125 hectolitres et coûte également, fr. 7.50,

Prix de revient de	r	hect	oli	re				,	fr.	0.00
Surface excavée.					·			·	Ma	2.87
Hectolitres abattus							hec	tolit	res	20,8
	6r	und		e for	٠.					
Hanteur de taille,	9	mět	lres	; a	van	cen	ient	, i	mê	ire ei

rangerir de tante y incares; avarientent, i metre en costrosse et 1,20 métre en montement. Produit : 130 hect. 4 surcires havour à fr. 4.40. 1 roeur de charbon. 6. 5.30

Prix de revient de l'hectolitre. . . . fr. 0,0615 Surface moyenne d'arrachement . . M⁹ 2.47 Hectolitres abattus par un ouvrier . . . 32.8

L'arrochement du toit du mur et le boisage des galeries sont exécutés à la journée par deux ouvriers spéciaux, qui, payés à raison de 1.10 fr. doivent, pendant la noit, avancer la galerie autant que la taille l'a été pendant le jour.

838. Bois du Luc.

Aballago de la conche,

Veine-du-fond, înclinée de 15 à 48 degrés, et composée comme suit, à partir du toit :

Lit de houille 0.38 \	
Heurge 0.05 (1	20 mètre de puissance,
Interculations schisteuses . 0.30	dont 0,95 m, de houille.
Lit de bouille 0.60	

Taille montante de 43.40 mètres de largeur; avaneement, 1.22 mètre. Produit : 258 hectolitres.

Dépense : 7 haveurs à fr. 1.20	٠		٠		٠		fr. 8	.40
f rueur de charbon	٠	٠	٠	٠		٠	* f	.00
							fr. 1	.40

Prix de revient de l'hectolitre, fr. 0.0395.

Gargay, Couche n'un seul banc de 0.74 à 0.75 met. Un avancement de mêtre 1.22 dans une taille de 13 mêt. de hauteur produit 186 hectolitres.

Dix ouvriers et un rueur étant occupés dans chaque utille, chacun des promiers excave une surface de M⁴ 2,39 et produit 49 hectolitres, le produit total étant de 190 hect. La dépense est da 13 fr., et par conséquent le prix de l'hectolitre fr. 0,0684.

Chaque ouvrier reçoit par journée 68 grammes d'huile à fr. 0.90 le kilogramme.

Outerture des voice simples.

Dimensions, mêtre 1.25 de houteur et mêtre 1.50 de largeur.

Les coupeurs de voie doivent suivre chaque jour l'avancement de la taille : boiser la galerie et remblaver.

Une cartouche contient 0.18 kilog, de poudre à fr. 1.60, 0.288 fr.

Doubles coles de plans sutemeleurs.

Dimensions : mêtre 1.50 de hauteur et mêtre 1.80 de largeur,

2	ouvrier		out	eu	rs						îr.	2.
1	aide .											1.
2	cartouc	pos		٠			٠	٠	٠	٠		0.
											٠.	7

m

Les réparations des galeries exigent par puits quatre ouvriers, devant placer chacun six cadres par jour.

859. Mines du Couchant de Mons.

Les ouvriers à coins sont payés, soit à mison du mêter orred d'exavarion, soit par doussies de cufluts, e no fissent varier le prix suivant la contenance de ces dernicers, la puissance de la coucle et les difficultés de Para-eternent. Le salaire dépond encore de la saison ; il est plus élevé en été qu'en hiver; suffix, les tuilles contersezes sont plus sprées que les nacilers hiternes ou demi-thièrnes, à cause de la nécessité où se trouvent les mineups de bouter en montent suit in moitif de la hauteur de Prezavarion.

Les ouvriers havent, abattent et boient; un bouteur keur est adjoint pour avaneer le charbon au chargeur installé sur la galerie. Quand la voie de roulige abouit au milieu du front de taille, les ouvriers se placent symériquement par rappent à cette dernière, de telle façon que œux d'entre eux qui ont le plus à bouter aient une moindre surface à exesure. Ainsi, pour une taille de 44 mèters de hauter, ils se disposent comme mit le

Ourciers: No. 5, No. 2, No. 1. Ouvriers de vois : No. 1, No. 2, No. 3. Largeurs: Meli 230, 200, 1:70. 2 meli. 170, 200, 2:30

Ils emploient quelquefois la poudre pour abattre le charbon, mais en quantités trop variables pour qu'il soit possible d'en déterminer la valeur.

Le second poste est composé des refereurs du terre, dont les fonctions consistent à prendre les débulse jete confuséments par les ouvriers à veine, à en dégager la voie utierne et à les serrer contre le toût. Les coupeau de voie excevent les roches conosissantes, en passent les débris aux retieveurs et forment des galeries auxquelles ils donnois ordinairement 1.50 mêtre de largeur et 1.60 mêtre de hauteur.

L'huile est fournie par l'établissement.

La durée de la journée est d'environ 13 heures.

860. Levant du Flénu (Cache après).

Puits St.-Ferdinand no. 15.

Grande Houbarde, conche de mètre 0.60 de puissance, ayant un houage de dureté moyenne.

Arrachement,

Les tailles, dont la hauteir est de 14 mètres, sont occupées par sept ouveires avaqueis il ent accordé, pour les tailles montantes, fr. 0.65 par mêtre carrê de surface excavée pendant l'été, et senlementir. 0.55 an hiver; op pair sont majorés de fr. 0.10 pour les atchiers dirigés suivant l'allongement. L'avancement journaiser est de 2.90 mètres. 2.495 lest, provinement de buix utilles en montantes

fr. 187.40 (1)

Ainsi l'hectolitre revient à fr. 0.0751.

⁽¹⁾ A cette somme doll être ajoulée la consommation d'huile, fr. 0.69 par journée d'euvrier, fr. 6.48.

Chaque mêtre carré donne en moyenne 9 hectolitres. Chaque des 65 hoveurs produit 59.6 hectolitres et la surface exervée est de M¹ 5.91.

Outerfure des valeries.

Mětras	2.20 de veie							
	fr. 5.4	o.						

1.60 idem pour les chevaux , à fr. 5.46 8.	.7
2.20 de transage (galerie de releux de l'air),	
à fr. 4.50 9.	9
0.38 de roies staples (percements à l'avers les	
remblais), à fr. 3	4.

Personnel employé pour l'ouverture des galeries.

Costeresse pour le iransport à bras,	3 refereurs de terres.
Costeresse pour le transport à bras,	5 remeneurs de terre
Costeresse à chesaux	5 coupeura.
concluse a chemita	5 coupeurs, 5 remensurs de lerre
Treussage	5 remeneurs.
Staples	i coopeur.
	f6 coupeurs.
Voice thieraes	16 releveurs (1).
	5 remeneurs (2).

Motanges. Galeries

Les étais se placent à 1 mêtre d'ave en axe; chaque mêtre d'avancement en voic costeresse réclame :

^{(1) (2)} Les reteveurs de terre, ou rembiayeurs, se servent de la pella pour rejeter directement les rembiais dans la taille. Les remeneurs conduisent ces derniers sur des traineaux dans les parties de l'atelier que les releveurs no peuvent atteindre.

Deux étais de mètre f. 47 de longueur, à fr. 0.30 . . . fr. 0.60 Une bella de mètre f. 90 de longueur 0.50

fr. 0.30
et pour un avancement de 2.20 mêtres . . fr. 1.98
En voie thierne, les bois sont plus faibles et ne coûtent
pour la même longueur de galerie que . . fr. 1.40

Boisage des tailles.

Fosse Guillaume No. 47 (fig. 5, pl. XXX).

Petite Bechee : puissance, 0.50 metro.

Taille de 14 mètres de hauteur, renfermant sept ouvriers avançant de 2.20 mètres.

Surface excavée, 30.80 M²., à fr. 0.60 fr. 18.48
Un bouteur pour avancer les ebarbons 2.30
fr. 90.48

Le produit de la taille étant de 216 hectolitres, eclui-ci revient à fr. 0.0948 Chaque mineur à veine produit : hectolitres, 50.8

Le produit d'un mêtre earré est en moyenne de 7 hectol. L'agrandissement des voies s'opère par l'arrachement du uit; les ouvriers reçoivent 2 fr. par mêtre courant, soit fr. 4.40 pour un avancement de 2.20 mêtre, ce qui fait

par hectolitre fr. 0.0205

Abaitage de la couche.

Puits n°, 19. Exploitation simultanée des couches Brèze et Carlier, produisant 11 douzaines de culfats de 15 hectolitres, soit 1980 hectolitres.

La couche Bring, contenant 0.48 mètre de charbon pur, fourait 1238 hectolitres : elle est exploitée par 63 envriers à veine. Caux-ci excevent une surfece de 154.41 Ms., pour chacun desquels il leur est allone fr. 1.02, d'où résulte une somme de fr. 157.50 Le couche Carlor , dont la puissance est de 0,66 mitres ,

est exploités par 21 envriers produisant 742 hectelitres.

Le surface d'errechement est de Mª. 70.71 , à fr. 0.80 . . . 56.57 Dix bonteurs pour les deux couches, dent six paur la première et quetre pour la seconde, receiveut chaque fr. 1.60 pour

six douzaines de cuffets, soit, pour 11 douzaines, fr. 4.76. . . 17.60

Tatal , fr. 231.67

Et pour le prix moven des deux couches, par hectolitre , fr. 0.117.

		001100	ssitz,	CARLIDE.
Surfece havde, per cuvrier	٠	Mª.	2.48	M1. 35.6
Produit du même		hectol.	20	- 33.0
Rendement du mêtre carré.			8	* 10.5

Guzeriures det galeries.

Les voies ne sont attaquées que quatre fois par semaine. l'avancement n'étant pas assez considérable pour que cette opération ait lieu tous les jours.

Voies costeresses. Moyenne de chaque jour :

Brèze. Mètre 1.90, à fr. 5.40, fr. 10.26 Carlier. - 1.00. 5.10 On emploie pour cet objet le personnel suivant :

4 journées de coupenrs.

5 id. de releveure de tetres. de remeneurs.

Voice thiernes.

Braze. Métres 6.66, à fr. 8.90 fr. 25,97 Carlier. = 5.66, = 5.70 13.54 Les ouvriers en remblais font :

11 journées de conpeurs de voles. 15 id. de releveurs de terres.

Voies en remblais (stanles).

Tous is s menf jours, est commencée une voie thierue traversant 12 mètres de remblais, soit, per jour, mètre 1,33, à fr. 8. = 10.86 Mein-d'œuvre. 3 coupeurs de voie. A compensus de levres.

Voies d'aérage.

L'evancement de ces voies , dans les deux couches, peut être considéré comme étant, par jour, de mètres 2,00, à fr. 5 . . » 14.30

Ouvriers employés, 3 coupeurs et 4 remenours de terres,

Total de le désense quotidienne, fr. 80.01

Coût de l'hectolitre, fr. 0.0404.

Un terrain de consistance ordinaire et une distance moyenne de 800 mêtres du puits aux ateliers d'arrachement réclament:

Pour quatre costeresses et quatre voies d'aérage :

4 aides, 1 fr. 0.80					
4 remoueurs de terres , à fr. 1.60.					6.40
3 cadres de revélement, à fr. 0.90		٠			2,70
Pour les voies thiernes :					

Pour les voies thierne

6 répareurs ,	À	r. 2.00									12.00
3 remements	₫e	lerres ,	ù	fr.	1.6	30.					4.80
t8 cadres, à	fr.	0.50 .									9.00
										ſr.	46.10

Les frais d'entretten, étant les mêmes pour les tailles en chômage ou en activité, sont indépendants de la quantité de houille extraite.

862. Puits Noirchain , nº 12 de l'Agrappe et Griseuil.

La platteure de la couche n°. 4 a une puissance de 0.90 mètre et une inclinaison de 25 à 50 degrés. Le charbon qu'elle fournit est propre à la forge. Le toit ébouleux se délite par pièces qui, se brisant au milieu de la bouille menue, force quelquefois à abandonner celle-ei en notable partie dans les remblais.

Accordances.

Les tailles, de 10 mètres de hauteur, sont occupées par einq ouvriers travaillant treize heures et avançant de 1.45 mètre.

Sept chantiers produisent 5 1/2 douzaines de cuffats de 20 hectolitres, ou 4320 hectolitres.

Les ouvriers sont payés, par douzaines de cuffats, 12 fr. en hiver et 17 fr. en été; moyenne, fr. 14.50.

Un bouteur daus la rosteresse (en été 5 fr. 1.30 et 1.19 en luver), salaire moyen

Prix de revient de l'hectolitre, fr. 0.0661. Valeur movenne de la journée du haveur, fr. 2.28.

Surface exervée par ouvrier à voine, M². 2.90.

Produit en hectolitres d'un mêtre carré, hectolitres 13.

Idem de chaeun des 55 mineurs, environ hectol. 38.

Onteriures des geleries,

Dimensions : houteur, 1.80 mètre; largeur, 2 mètres. L'entaillement se fait au toit sur une houteur de 0.60 mètre. Chaque vole réclaule l'emploi de deux ouvriers coupeurs et d'un ou de deux releveurs de terres, payés par mètre courant, à raison de fr. 1.80 à 2.30, suivant les saisons; moyenne, fr. 2.04.

Mètres 40.15 d'avancement journatier, à fr. 20.30 . . fr. 20.80 Prix de revient par hectolitre , fr. 0.0157.

Ces ouvriers, étant en outre chargés des réparations des galeries, gagnent par jour fr. 2.50, et les releveurs de terres de fr. 0.90 à fr. 1.20.

Boisage d'une taille et de la partie de la galerie eorrespondante à un avancement de metre 1,45;

863. Grand-Trait, fosse nº. 3 de la même mine.

La couche dite Grande-Séreuse, formée de trois banes, a une puissance de 1.50 mêtre; elle est inclinée de 20 à 25 degrés. Son toit est très-solide.

Arrachement de la houille,

Cette stratification contient 8 tailles de 9 mètres de lauteur, dans lesquelles travillent 30 haveurs ,avonçant journellement de 1,30 mètre. Le produit total est de 1680 hectol. Les haveurs sont payès par douzaines de cuffuts, savoir : en hiver 10 fr. et 12 fr. en été: movenne. 14 fr.

7 douraines de cuffale, à fr. 11.00					fr.	77.0
Un boutcur sur costeressa						1.3
7 idem de voies thiernes, à fr. 1.0	ő.					7.33
						6x 01

Prix de revient de l'hectolitre, fr. 0.031. Valeur de la journée des haveurs, fr. 2.37. Surface excavée par chaceu des 50 haveurs, M² 5 60. Quotité de houille produite, hectolitres 56. Rendement du mêtre earré. hectolitres 13.5.

Outoriuret des galories,

Un coupeur entaille le toit de la couche, sans employer la poudre, dans la crainte du grisou; il est accompagéd d'un releveur de terres, et reçoit en moyenne, par mètre courant, fr. 1.05.

Avancement journalier de 12 mètres, à fr. 1.03 . . fr. 12.00 Prix par hectolitre, fr. 0.0075.

Boisage d'une taille et du bout de galerie correspondent à un aveneement de 1.50 mètre :

Le toit est assez solide pour qu'il soit permis de supprimer les chapeaux sans inconvénient.

Deux couches sont exploitées par les puits A et B de la concession. L'une, de 0.48 métre de puissance, est intercalée entre deux banes de sehistes friables, eusse d'une perte assez notable de houlle; l'autre, de 0.99 mêtre, et formée de d'erre list d'un clurbon tentre, dont une partie doit être confondue avec les rembhis. L'inclination des deux stratifications est écomprise entre 20 et 30 degrés. Les travatus d'arrechement ont pour objet des franches (noutements) disposées en tailles à gradins, dont les produits traverseats un plan automoteur avant de porvenir à la gelorie principale d'allongement.

⁽⁴⁾ L'auteur, se conformant aux désirs de l'exploitant qui lui a fourai ces données, désigne lei le mine et les polts par des leitres prises au basard dans l'alphabet.

COUCHES

-			$\overline{}$
	.48 mires.		
Tellies Haqteur mètres Nombre de	16	mètres	9
Nombre de	13		11
Avencement journelier	1.83		1.86
Nombre de haveurs	78		22
Surface en totalité, . mèt.curré excarée par envrier	333	met. carré	182
excavée par envrier	4.26		8.90
Produit des tailles , hectol, ; per mètre carré, , per ouvrier, , ,	2,248	hectof.	2,176
Produit par mètre carré.	6.75	,	12,5
(per ouvrier	28.8		63
Hereurs, 78	216.45	35	* 87.36
Dépenses Hereurs , 78 13 k fr. 1.40 Ouvriers , 91 1	14.50	11 à 0.95	10.45
Ouvriers, 91 f	. 230.75		r. 97.8t
Prix de l'hectol., fi	0.1025		0.0430

					000080							очен
Prix du mètre d'o	nu	ceme	ut	. îr	0.50						fr.	2.6
Coupeurs de voie,	28	pr 1	galere,		63,98.	24	10*	12	gai	er.	ír.	44.
Rembleyours ,												
Meneurs de terre ,						15						
Baisenes ,	10	٠	2.20		22.	9			80			16.5
Ourriers,					123.49	89						92.9
Cout	le l	heet	olitre,	fr. I	0,0883						. (0.040

			•	****	****	alions,					
		1	· c	жена				2-	coecu	١.	
Huile,	14.5	kit.	ì fr.	0,90	ír,	13 05.	12 kil.	à fr	0.96	ſr.	11.63
Pondre.	8		,	1.30		10.40.	0 -		1.50		7.80
Réparation	ı d'o	utils.	, uz	for-							
geron à Gr. 2	٠,	٠.				2.00.					2.00
					tr.	25.45.				ír,	21.35

Beit,

Bois emplaye à chaque taille,

				-		-						
				covenz	20 O	.48.			11	iku na	0.	99.
Boutriaux & fr.	0.065	le m. 20) pièc	es 10	10.	fr.	0.83.	12	pièc.	12	m.	fr. 1.02
Beilettes .	0,085		٠.	14		٠	1,19.	6		9	٠	• 0.76
Boit de vein .	0.170		٠.	7.5	20 u		1.22.	4		7.20		• 1.22
Lambourdes »	0.136		2 .	3		٠	0.41.	2		5	٠	· 0.41
						fr.	5.67.					3.41
Coût	le l'h	ectoli	ire :									
Huile,	poudre	et outi	ls , £	. 0.00	15.				fr.	0,000	13	

865. Le Grand-Hornu.

* 0,0212. * 0.0066

La couche Bichie, exploitéo par le puis nº. 8, est composée de trois lits de houille (layes), d'une puissance de 1,28 mêtre. Elle est recouverte d'un foux toit très-friable, rejeté dans les remblois. Le houage est au mur de la stratification. Les roches encaissantes sont nesses adilière.

Arrachement.

La hauteur des tailles est de 10.50 métres; l'avancement journalier est de 1.20 métre et les prodèts de 214 hectolitres. Clamque actier est occupé par vois ouvriers à veine travaillant 12 heures; its haven le couche, l'abstant, trien les maiétres séries qu'ils rejatent dans les rembhis, beisent l'excavation et font parvenir la houille au bord de la voie. Ils reçoivent 0.78 fr. par mêtre carvé de surface havée. Un bouteur (ordinairement une fille de 16 à 17 aus), à 1.50 fr. par journée, prend la houille au bord de la voie et l'avance au chargeur. Aiusi, un ouvrier have une surface de 4.20 mêtres serrés, produit entiron 71 hectolitres e aenne 5.15 fr. es Le rendement du mêtre carré est de 17 hectolitres.

Le havage coûte fr. 9.45 | 10.78

Formalion des coies,

Un coupeur de voies entreprend deux galeries, qu'il boise après avoir enfevé environ 0.48 mètre du toit. Il reçoit 1.50 fr. par mètre courant. Le durée de sa journée est de sept heures. Le dépense étant de 1.56 fr., l'hectolitre revient à fr. 0.0072.

L'ouvrier excavant deux voies repoit fr. 5.12
Dont il faut déduire , pour 0.25 kilog de poudre 0.32

Il lui reste, fr. 2,80

Par hectolitre . fr. 0.0202.

Les boutriaux ont 1.80 mètre de longueur et 0.10 mètre de dismètre; ils sont placés à 2 mètres de distance d'ox en axe et sont recouverts de beiles recoupées dans des baliveaux de mêmes dimensions que les bois de taille.

Voici les données relatives à trois autres couches de cette importante mine :

Houlerde exploiteo par le puits n° 8. En c du toil (lois du rec) 0.08 En c du toil (lois du rec) 0.12 Terre griss-nersètre. 0.15 Enne du mur. 0.40

0.62 de houille pure et en totalité. mètre 0.83

Le haveur enlève le lit de schistes intermédiaire, nettoie l'excavation, fait tomber le bane du toit, puis soulève le bane du mur à l'aide de la pince (cauque), roxx IV.

Les roches encaissantes, composées en partie de grès (querelle), sont fort difficiles à travailler.

Cossette et Veine-à-Mouches, dont les épaisseurs sont respectivement de 0.53 et de 0.95 en houille pure. divisée en deux banes par des intercalations schisteuses, donnent lieu à un arrachement analogue à celui de Houbarde.

Conditions of récultats de l'abattage.

MOLETER'	COSSETTE.	TAIME-A- MOTCHES.
Hanteur des tailles mètres 13	14	12
Avancement 1.60	1.70	1.70
Hombre d'ouvriers 6	6	7
/ D'une taille , lectol, 172	190	306
Produits Dumbire carré : 8.2 D'an haveur : 28.6	8	15
D'on havenr . a 28.6	51.6	48.7
Surface d'abattage per ouvr Mª 3.47	5.96	2.90
Prix do Mº fr 0.00 .	0,65	0.87
Somme (Arrochement 12.48	15.47	17.34
Somme Arrachement 12.48 dépensée. Boutage 0.95	1.60	2.20
fr. 13.43	fr. 16.47	
Valeur de la journée du haveur. fr. 2.08	fr. 2.58	fr. 2.48
Cout de l'hectolitre 0.0780	- 0,0866	. 0.0661

			MÈT.	мżт,	
Main-d'auvre s			1.60 à fr. 2.40	1.70 à fr. 2	
Paudre au compte	du e	roupeur	kil. 0.85	kit. 0 34	
		-			

modilingay.									
Fausses beiles	٠.	9	0.09	-	7		0.77	_	
Eloncons		2	0.84	_	2	٠	0.54		
Beiles		1	0.25	_	1		0.25	_	
				-					_

fr. 4.48

La couche dite Vine-d-Mouches occupe einit haveurs, dont le travail v'effectur pendant la nuit. Ils enferent le bane de schitte interceid; en jettent les débris derrière qux et construisent un boisage provisoire. Leur sabire est de fr. 0.65 par mêtre earré. Ces ouvriers sont remplecés, vers deux þeures du maint, par deux festeurs de lages, qui abstætt le bane supérieur à la poudre, colèvent celui du mur et hoisent l'actier. Leur sabire est de fr. 0.25 par mêtre earré de surface excevé. Quatre de 2s ouvriers font l'abstage de trois utilles. Enfin, l'arrachement de la bouille donnent une ouverture suffissante aux voles, celles-ci ne sont l'objet d'aucun cupage. Un ouvrier , recevant fr. 0.60 par mêtre cournat, boise trois abeliers une iournée.

866. Département du Nord. Anzin (fig. 8, pl. XXX).

Les ouvriers haveurs descendent dans les travaux à 4 heures du matin et en sortent à 1 ou 2 heures de l'après-midi. La durée de la journée est donc de 9 à 19 heures, pendant lesquelles ils dépensent, en moyenne, 9.038 kilos, d'huile fournie par la Compagnie.

Abaltago do la conche.

Grande-Veine, exploitée par la fosse Ernest, a une puissance de 0.80 mètre. Le havage se fait tantôt vers le toit, tantôt vers le mur.

Deux ouvriers occupent une taille de 9 mètres de laqteur. Claseun d'eux excave une surface de 4.50 mètres, et, comme leur travail dure plus longtemps que d'habitude, ils reçoivent fr. 2.60 au lieu de fr. 2.30, taux normal de la jouroée. Le mètre carré produisant 11.2 et la taille 100 hectolitres, le prix de revient de ces derniers est de fr. 0.052. (Il s'agit ici d'une mesure comble nesant 108 à 110 kil.)

Le paste suivant est chargé des travaux accessoires appelés ouvrage de nuit; il est composé :

D'un coupeur de	mur	٠.		٠							fr.	2.30
De deux ordes, à	fr.	1.03	۶.		٠				٠			2.10
D'un rembloyeur			٠				٠	٠		٠		2.30
											fr.	8.70

Prix de l'hectolitre, fr. 0.067.

L'ouvrier emploie, pour l'arrachement du mur, trois cartouches par mêtre courant et fait 21 cartouches avec un kilog, de poudre, dont le prix est de fr. 2.25.

Mayann-Frêne, d'une puissance de 0.60 mêtre; elle est recouveret d'un faux toit de 0.15 mêtre. Halleur de taille, 9 mêtres, dans laquelle deux ouvriers excavent de M° 2.50 à 4.50, en moyenno 5.30 m², et reçvieur fr 9.50. Le mêtre entre produins 8.5 hectolitres, in taille entêre doune 58.8 hectolitres et coûte fr. 4.60. Prix de l'Rectolitre, fr. 0.075.

Caupage des vales par mètre d'avancement.

U	eoupcur	đα	mu	r.	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠		٠	fr.	2.30
Tr	ois enfauts	pot	r Ir	201	pa	rier	le	5 21	mt	dais	ı, i	1	.05	ír.		٠	5.15
Ü	remblaye	ur.				٠	٠			٠	٠	٠	٠		٠		2,30
																fr.	7.73

867. Aniche.

Les tranches à exploiter ont environ 60 mètres de hauteur; elles sont divisées en trois gradins de 16 mètres et en un atelier de niveau de 12 mètres.

Un gradin de 46 mètres contient 4 ouvriers. Deux jeunes gens de 13 à 16 ans sont chargés d'amener dans la taille les bois de sonténement et de rejeter la houille dans la galerie.

La formation des voies ménagées à travers les remblais pour conduire la houille des tailles à la tête des cheminées est Pobjet d'un travuil spécial payé au mêtre courant. Le remblayage de l'exeavation est exécuté par sept ou huit jeunes ouvriers commandés par un chef de hande.

Arrachement of abattage.

Surface de fravage, 16 mètres carrés. Par ouvrier, 4 mètres carrès.

				_	P	w	, U	•		_
COUCHES BY	19	TAS.	PAR	nirn	E C4	naé		7,	. 00	7 61 64
0.40 melre.	hoct.	80.6	- 1	icel.	5	6		1	ect.	22.
0,80 .	•	112,0			7	0.			٠	28.
	Bépons	dos	denz	tati	les.					
Ouvriers, 8										
Jennes gens, 5	- 1.0	D	٠.						•	5.30
Prix de l'heet	olitre,	fr. 0, !	1165.						fr,	23,8
Berm	alion d	os onio:		omb	tay	ng.	ø,			
Caupage de mu:	par mél	re cours	nl, fr.	2,50					fr.	3.0
Remblayage , 11	enfunts	à i fr.				٠	٠	٠	٠	15.0
fdem, 2	chefs ù	1,50 fr.							,	3 0
									fr.	23.0

Prix de l'hectolitre, fr. 0.1140.

868. Creuzot, département de Saône-et-Loire (fig. 7 et 8, pl. XXXII).

Tracanz Carrackepient,

Ces travaux consistent exclusivement à preuser dans la couche des galeries et des cheminées payées au mêtre courant. Les galeries , dont la hauteur moyenne est de 2 métres et la largeur de 2,50 mètres, produisent 62 x 30 hecitières per mêtre linérier d'avancement; les slaire est en rapport avec la dureté de la houille, eu égard aux outres circonstances plus ou moirn avantageurs de l'arcelement, en à s'arrangeant toujours de telle façon que le piqueur gaçoe 2 fr. par post de huit heures et 3 fr. pour une journées et denie.

Voici le prix du mêtre courant de galeries creusées dans ecs mines :

STRAFIFICATIONS. PERS. 1	DE BEE OUTRIERS EN 8 MEU
Hequile fort lendre fr. 3.50	mètre 1,1%
Idem tendro 4.00	.1.00
id. de consistance moyenne . 4.50	v 0.90
tdem plus dure 6.00	» 0.63
Idem Irês-dure ; > 7,50	. 0.35
Cheminées de 1.30 mètre de côté, 15	fr.

Dans une houille de consistance moyenne, deux piqueurs abattent en luit heures environ 86 hectolitres et reçoivent par mêtre 0.90 × fr. 4.80 = fr. 4.08, ce qui porte le prix de l'hectolitre à fr. 0.0725.

L'établissement fournit l'huile, pour laquelle fr. 0.05 sont retenus par poste de huit heures.

Quant aux remblois, si la distance que les matières atériles doivent parcourir à l'intérieur est peu considérable, on compte que deux ouvriers, payés à raison de fr. 1.75, peuvent remblayer une lougueur de galerie de mètre 1.70, c'ext-d-lière remplacer 117 hectolitres de honille. Coût de l'hectolitre, fr. 0.0300.

Ce prix ne comprend pas le piochage, le transport à l'exterieur, le chargement, le déchargement, etc., opérations qui portent le prix de revient à fr. 0.0830.

La pose des cadres de souténement, espacés en moyenne de 1.50 metre d'axe en ave, est comprise dans

RES,

le salaire du piqueur. Un cadre complet, y compris les bois de reliement, coûte (r. 1.80.

Comme, dans ces circonstances, les produits sont de 910 hectolitres de houille, chaeun de ceux-ci revient de ce chef à fr. 0.2045.

L'arrachement, le remblayage et le boisage coûtent donc fr. 0.3645.

Si, plus tard, les geleries exigent quelques réparations, le mineur redouble, écst-à-dire qu'il intereale des cadres entre œux qui existent déjà. Ce travail est à le clarge des compagnies de boiseurs, qui, pour un sainire mensuel de 60 fr. attribué à chacun d'eux, entretiennent tout un quarrier de l'exploitation.

La totalité des dépenses qui affectent un hectolitre de houille est comprise entre fr. 0.58 et fr. 0.60.

La couche de Lucie, dont le lecteur a déjà vu la puissance et la composition, offre une houille de grande dureté.

Les bennes, contenant 6 heetolitres combles et pesant environ 700 kilogrommes, sont les unités de mesure employées pour fixer le saloire des piqueurs.

En massif.

Dans le creusement des galeries préparatoires, les ouvriers sont payés suivant la dureté plus ou moins grande de la houille,

Variations des salaires.

(Per benne Tonne métrique						ír.	0.70	0.75	0.80
Prix	Tonne métrique						٠	1.00	1.07	1.16
elloues	Rectol. comble							0.116	0.125	0.433
1	ld. ras, 1/3	đυ	пи	in	q	ис		0.007	0.400	0.107

L'ouvrier arrache 2 à 3 bennes dans sa journée de 8 heures, ou, en moyenne, 2 1/2 (18 hectolitres ros); il gogne fr. 1 75, 1.87 et 2.00.

En dépillage,

Le mineur abat 7 à 8 bennes, en moyenne 7 1/2 (56 hectol. ras), pour chucune desquelles il reçoit fr. 0.50.

Prix [La tonne.			٠	٠		٠	٠	٠	٠	٠	٠	ír.	0.71
de {	L'hectolitre L'hectolitre	comb	de					٠	•				٠	0.057
avient.	L'bectelitre	ras	٠					٠		٠			٠	0.067

Le piqueur fournit la poudre (environ 0.25 kilog.); il reçoit donc en moyenne :

7 i/2 bennes à fr. 0.50 fr. 3.73

Le travail au dépilege, exigeant, ainsi qu'on l'a vu, beaucoup de prudence et d'intelligence, est confié aux mineurs les plus expérimentés; telle est la eause de leur salaire plus élevé (1).

L'arrachement de la houille se paie à la benne, dont la capacité varie suivant les localités. Le prix affecté aux blocs (pera) est plus élevé que celui du menu. Cet

(1) Annales des Mines, 4 série, tomo VI, page 500.

usage, qui cogage naturellement le havour à travailler avec prudence, produirait les meilleurs effets à les ouviers occupés au transport et à l'extraction ne brissieut, par leur négligence, ces bloes, que le piqueur prend un si grand soin à conserver, et n'audentissaient ainsi les résultats de cette utile dissoustion.

Dans certaines circonstances, le ereusement des galeries entraîne un double salaire, le piqueur étant payé nonseulement suivant le nombre de bennes fournies à l'extraction, mais recevant, en outre, une indemnité basée sur la quotifé de mêtres courants de creusement.

Le nombre d'hectolitres abattus par un ouvrire est trèsvirable. Une coule puissante produit de 00 à 120 hectol. ; mis ce dernier deliffre est une exception sitribuée à la disposition trée-faverable des fissures naturelles. Le moyeume générale est considérée comme comprise coure 70 et 30 hectolitres de 80 kilogrammes. Dans le puiss Grétieux, 71 piqueurs, saltasta la Grande-Jaues, fournisseut un extraction de 1,300 hectolitres, ec qui fait 70-6 hectol. par ouvrier. Le moyeume est la même pour le puis Frêre-Zena, de la mine de la Cappe, opparienant à la Compagnie de l'Union.

871. La Grande-Croix.

Arrachement de la Grande-Masse (puissance, 10 à 12 mètres) pendant une quinzaire, comprenant 12 jours de travail.

Pulls Souf.

9 piqueurs ont abattu 1559 bennes, controut six hectolitres de houille grosse et menue. Ces 9,334 hectol, donnent lieu aux dépenses suivantes :

}	1,889 beunes de meun, à 0.13 fr	fr.	220.35 45.00
Piquoge .	1,463 beunes de meun à 0.13 fr	٠,	80,00
			365.35

Chaque piqueur abst 86 1/2 hectolitres et gagne environ fr. 5.20.

Priz du id. du j id. de i	era .	 	 	. fr.	0.054 0.092	fr. 0.423 • 1.150
sort du pui	ts	 	 	. •	0.0369	

Etayement et remblayage.

250 bois à	0.55 fr.							٠		ſr.	137.50
61 jouruée	s de boi	seurs								٠	165.98
3 voltes	6 fr.									٠	18
107 journe	es de re	mblay	eu	rs						٠	235.70
,										-	554.45

Prix de l'hectolitre, fr. 0.06, et du tonneau, fr. 0.888.

Pulls Frontignat.

1,260 hennes de 9 hoctolitres (11,340 hectolitres) ont été arrachées en 12 jours par 12 ouvriers, dont chacun a abattu, par jour, environ 78.7 hectolitres.

	1150 beunes	de menu è fr. 0.225				fc.	254.23
Pieugge.	130 56.	de pera à 0.75 galeries à fr. 2.50 .				٠	97.50
	18 mètres de	galeries à fr. 2.50 .		٠	٠	,	43,00
						fr.	396.75

Valeur de la journée, fr. 5.506.

												OPC	TOLITRE.	10	NULAU.	
Prix	đu	press										fr.	0.029	fr.	0.362	
54.	du	pera.										9	0.087		1.087	
Tal.	de	Phectal.	ilre	de	n	ern	el.	de	Y	rec	m.		0.0349			

Boisage et remblayage.

320	bois à 0	.55.									fr.	176
78	jeurnées	de	bei	et	m						76	202
	idem											
											fr.	585.9

L'hectolitre, fr. 0.0516; le tonneau, fr. 0.6456.

Puils Montribout.

12 piqueurs ont abattu en 12 jours 1077 bennes, ou 9693 hectolitres; soit 80.8 hectolitres par jour et par ouvrier:

100	beanes	de	mroa.	à f	r. 0.22			٠		fr.	230,78
28	id.	de	pera à	fr.	0,63.					30	18.20
92.2	mètres	de	galories	ı k	fr. 2.5	0.				я	133.75
											799.78

Valeur moyenne de la journée, fr. 3.19.

Prix	du	menu						fr.	0.038	0.477
M.	ďα	pera .						30	0.086	1.072
M.	đe	charbon	cle	286	۶.			30	0.0232	

872. Mines de St.-Étienne (fig. 1 et 2, pl. XXXII).

Dans ce basin, les circonstances locales sont également é favorables à l'effet utille du piqueur, que celui-el produit des quantités considérables de houille. En galeries, il livre, en une journée de 12 heures, 36 à 60 hectolitres, et, en déplinge, cette quelleufolis à 160 hectolitres, et, en déplinge, cette quelleufolis à 150 hectoffres; miss, de même qu'à Rive-de-Gier, il se borne à l'arrachement de la houille sans so préoccuper des opérations accessifes.

Les piqueurs gagnent, à prix fait, de fr. 3 à fr. 3 50 pour une journée de 10 à 12 heures de travail effectif. S'ils emploient des lampes découvertes, ils fournissent l'huile d'éclairage, dont la dépense s'élève à fr. 0.12 ou 0.15. Ils se munissent également de poudre et paient à l'établissement fr. 0.05 pour les réparations d'outils.

Les boiseurs reçoivent le même salaire que les piqueurs; ordinairement on leur attribue un travail réglé, comme, par exemple, de placer un certain nombre de cadres (naire de buttes) en une journée.

L'unité de mesure est la benne, ilont la contenance est assez ordinairement de un et 1/2 hectolitre et dont le poids varie suivant l'état de la houille:

En	gros mo	rcenu	x (pera	١,	elfe	de	iŧ	peser		٠	٠		kil.	130
Εu	fragmen'	ts de	gre	sset	ır	moy	enz	e	(chap	refé).			38	120
Εt	enfin en	mesi	ü.											19	to
Le	nords so	ns en	est	de										μ	121

873. Le Treuil, près de Firminy.

La couche du Trenii, de 1.25 mêtre de puissance, renferme une houille facile à détacher; elle est recouverte par un faux toit oppliqué fort avantageusement ou remblayage,

Abellage.

Au massif, c'est-à-dire dans le percement des galeries, idexe ouvriers, travaillant 10 heures par jour, vaneent de 0.80 mètre sur un front de 4 mètres de largeur. La puisance de la couche étant de 1.23 mètre, le volume de houille arrachée est de 4 M², donnant 66 à 60 facetotiures (44 à 46 bennes), ou 53 à 55 hectolitres par mineur.

Au dépilage, le piqueur embrasse un front de 5 mètres de largeur, avance d'environ 1 mètre et produit 65 à 66 heet. Comme il lui est alloué par benne de 1 1/2 hectol,

											MASSIP.	AU	DÉPILAGE.
De	pera	•				٠		٠		ſr,	0.25	fr.	0.15
De	ch+pe	lé	ou	gn	fle		٠	٠		29	0.20	30	0.10

Et de menu 0.10 » 0.03

Et que, sur 100 parties, on obtient les proportions suivantes .

								AU MASSIF.	AU DÉPILACE.
Pera .	٠	٠				٠		10	8
Chapelé			٠	٠	٠			700	30

Le prix moyen de la benne est de fr. 0.145 à fr. 0.075. Les produits abstuss par clacun d'eux étant de 22 à 25 bennes, ils gagnent, dans le premier cas, de fr. 5.19 à fr. 5.55 et, dans le dépliage, fr. 5.06 à 5.21.

L'exploitant s'arrange toutefois de manière que le piqueur, après avoir payé la consommation d'inile de la journée et les autres dépenses accessoires (en moyenne, à fr. 0.20), reçoive net fr. 3.

Prix moyen de l'hectolitre au massif, fr. 0.0966; au dépilage, fr. 0.0586.

Transız accessoires.

Le salire des boiseurs est de fr. 3.20 per jour. Deux d'outre eax, placés dans chaque galerie, s'occupent à nbustre le faux toit, dont ils se servent pour remblayer uniformément les deux chés de la voic. On compte qu'il faut 2 Mt. de faux toit pour remblayer un mêtre courant de gelerie, et un mêtre cube de remblais pour remplacer 3 MT. de louille enlevée au massif. L'abstange du faux course de louille enlevée au massif. L'abstange du faux course de louille enlevée au massif. L'abstange du faux course de le murallement reviennent à fr. 4 le mêtre cube.

Les ouvriers, en dépilant, ne remblaient que 1/5 environ de la surface occupée antérieurement par la couche. L'étaiement et le remblayage reviennent, au massif, à fr. 0.0366, au dépilage, à fr. 0.02 l'hectolitre.

La dépense de bois est de fr. 0.086.

874. Mine des Littes. Concession de la Béraudière.

Dans la couche Grande-Masse, dont la puissance varie de 5.50 mètres à 6 mètres, 25 piqueurs produisent de 978 1/2 à 900 hectolires (323 à 600 bennes). Ainti, un ouvrier abat 33 à 37 hectolitres (32 à 25 bennes). Le prix moyen de l'arrechement étant de fir: 0.10, son salaire s'élève à fr. 5.50 et 2.70.

Cout d'un hectolitre :

Arrachen	duoi									٠		ír.	0.10
Bois de 1													
Boiseurs.	, 10	jou	rnéer	à	fr.	з,		,			٠	٠	0.05
												fr.	0.16

875. Concession de Terre-Noire.

L'exploitation par les trois puits dits Thibaut, Jabin et Gagne-Petit a produit chaque jour :

210 hennes (315 hestolites) de gros à fr. 0.20. . . . fr. 42 923 id. (1387,7 h.) de menu et de chapelé à fr. 0.123 - 115.025 fr. 137.425

Ce résultat ayant exigé l'emploi de 48 ouvriers, chacun d'eux a abattu 56 hectofitres et recu fr. 3.28 par jour.

876. Guley, district de la Wurm (Prusse rhénane).

Couche Furth.

Inclinaison, 34 degrés. Puissance, mètre 1.60. Cette stratification n'ayant pas de houage, circonstance assez fréquente dans cette localité. l'arrachement s'en effectue à Paide d'un clivage hien correctérisé.

Les conditions de travail sont les mêmes que dans la province de Liége; le haveur (Hamer) et le coupeur de voics (Nachreisser) devant, en une journée de 8 à 10 heures et pour un prix fixé, excaver et abattre une surfice déterminée de la couche de la couche.

Dans le travail en goleries (Streckenbau), trois ouvriers occupent un front de 5 mètres de largeur; ils avancent de 1 mètre par jour et produisent 110 hectolitres. Alasi, un haveur abattant 56.6 hectolitres excave une surface de 1.66 mètre carré.

Deux ouvriers boisent le même avancement, arrachent les roches encaissantes et disposent les remblais pour former une voie de retour de l'air.

5

5	CHTF1075	obatt	QUI	s de	ch	orbi	IŁ	àı	r.	1.8	۶.			fr.	5.53	
è	ldem	pour	la	voic											3.70	
															_	
														fc.	0.25	

Prix de l'hectol., y compris l'ouverture des voies, fr. 0.0841 ld. de l'arrachement seul 0.0804

Le dépilage (Pfeiterabbau) a lieu sur des massifs de 10 mètres de hauteur, dont le front de taille est occupé por trois ouvriers qui hoisent pour se garautir des éboulements et rejeutent la houille dans les galeries de roulage. La largeur occupée étant double de la précédente pour le même avancement , ils détachent 220 hectol. de houille.

Lorsque l'extraction doit être majorée, l'annexion d'un quatrième ouvrier leur permet de s'avancer de 1.33 mètre.

Prix de revient de l'hectolitre. . . . fr. 0.02522. L'exploitation de 2 hectolitres en dépiloge et seulement d'un en galerie détermine un prix moyen de fr. 0.04484.

d'un en galerie détermine un prix moyen de fr. 0.04484. La moyenne d'arrachement, dans les deux cas, est de 64 hectolitres par ouvrier.

Couche Grawcock.

Puissance, 1 mètre. Inclinaison des plats, 34 degrés, et des droits, 85. L'arrachement effectué comme c'd-cissus étant plus facile, les ouvriers avancent de 1.25 mètre. Le produit moyen en galerie et en dépilage est respectivement de 80 et de 120 locetol., et le prix de revient :

Pour Perrachement scul. fr. 0.06037 fr. 0.0368 Pour Perrachement et l'ouverture des voies, = 0.11530 - 0.04683

EN GALGRIE. EN GÉPILAGE.

877, Mine d'Ath, à Bardenberg.

La couche dite Gross-Langemberg a une puissance de 1.37 mêtre et une inclinaison de 20 à 50 degrés. Elle ne contient aucune intercelation schisteure; le climbon est dur, mais l'arrachement est facilité par les nombreuses flissures qui le recyupent. Le toit et le mur sont fort solides.

Dens les galeries d'une largeur de 6.27 mètres, trois haveurs, avançant de 0.52 mètre, produisent 79.3 hectolitres en une journée de 9 à 10 heures.

Dans les piliers dont la hauteur est de 8.36 mètres, quatre ouvriers avancent de 0.76 mèt, et abuttent 154 hect. Le prix de la journée est de fr. 4.875, et les données relatives à l'arrachement sont les suivantes :

EN GALERIE. EN MILIER.

Surface exervée par ouvrier , Nº 1.68 Mº 1.59
Produits par haveur , hect. 26.5 hect. 58.5
Coût de l'hectolite , fr. 0.6767 fr. 0.67
Møyennes: du prix, fr. 0.0803; des produits, 32.5 hectolitres.

Observations générales,

De nombreuses expériences faites sur dix couches différentes de cette localité ont donné pour résultat :

Clique ouvrier compris dans le personnel d'une talider, tant haveur que coupreur de voie, détache 2l. 31. Sentiers en gelerie de 6.97 mètres de largeur, et 32,7 hectolitres en déplige; en sorte que le rapport des produits dans tes deux plasses de l'exploitation est de 10 à 18. — Ge rapport awantageur réstite de la régularité et du parallélisme des flaveur, d'alleurs, plan déterminées.

La moyenne des produits de cinq couches, dont la puissance vorie de 0.94 mêtre à 1.10, » été de 22 à 29 hectolitres dans le travail en massif. Une seule de ces stratifications a exigé l'emploi de la pourte, dont la consommation s'est élevée à 2.10 kil. par 100 hectol. obstus.

878. Mine d'Eschweiler; puits Wilhelminu (fig. 1 et 2, pl. XXXIII).

Schlemich est une stratification composée de deux assisses séparées par un lit de sobistes d'environ 0.25 méric. La première a 0.51 mètre d'épaisseur et la seconde varie entre 0.72 et 0.88 mètre. Cette couche, composée de charbon fort gras, produit peu de gros ; le houage en est tendre et fection.

TONE IV.

Deux haveurs, appliqués à une galerie de 6.56 mètres de largeur, evancent de 0.62 mètre et produisent 69 hert.

En massif, einq haveurs, occupent une hauteur de 20.90 mèt., avancent de 0.81 mètre et abattent 207.3 hect. La journée de 14 heures se paie fr. 4.878.

	IS dizeR.	en Rabile.
Ainsi , un euvrier excave	Mº 1.97	№ 5.58
Et abal	bect. 23	bect. 41.5
Coul de l'hectolitre !	fr. 0.0615	fr. 0.0451
Movemes: du prix, fr. 0.0474:	des produits . beet	39.5.

Le couche Kérzőbenn, d'un seul banc de 0,45 § 0.47 mitre, est accompagné d'un houge (rés-compagné d'un houge) rés-compagné, d'un houge la consideration de mémori dimension que dichesus, produit respectivement 6 of 6. 8.2. hecholites. Le salaire étant le même, l'hectolitre revient à fr. 2.04t est clauseu courtes trobudis en movemen 7.8 hect.

Dans tous ces trovaux, le mineur non-sculement have, abst, boise et remblaie, mals, encore, est astreint à l'arrachement des roches encaissantes, pour l'ouverture des voies de roulage; la hauteur des pillers influe donc avantaccussement sur la gnotité de houille abattue.

La moyenne de l'exploitation de 12 couches appartenant au district d'Echrevilter, et dont aucune ne dépasse 0.65 mètre, donne 13.6 hestolitres shus les galeries de 4.82 de 6.27 mètres de largeur, et 29 hectolitres shus les massina dans la hauteur varie de 8.3.6 de 90.90 mètres. Se rapport, si favorable au dépilage, dérive, soit de l'exploisation de pillers fort élevés, soit du temps absorbé pour la formation des galeries et l'enlèvement des débblas.

Les couches généralement tendres produisent peu de gros bloes.

879. Districts de la Ruhr.

Dans este localité, les ouvriers haveurs excavent la couche, l'abstient, rembiaient, hoisent la sülle et la galerie, destibiaent les rigions decessires à l'écoulement des eux, posent les voies perfectionodes, arrachent les roches ententantes, et un puisance trop fable de la couche rhoeme ette opération, et se chargent, en un mat, de tous les travaux à difectuer dans les characters d'exploitation, quelle que soit leur nature. Ils prenents à leur compte l'huile d'éclairige et la poudre déstinée à l'abstatage des roches encissantes on de la houille clien-êmen. Il arrive asset fréquentment aussi que les haveurs entreprenant le transport des produits de la teille au pied d'un plan inclinée ou à la tête d'un plan sutemoteur; mais dans ce travail accessoire, objet d'un salaire particulier, les distances à procourir ne doivent pas after torg grandes.

La durée de la journée est généralement de huit heures, non compris le temps employé pour entrer dans la mine et pour en sortir.

Les ouvriers sont payés à raison du volume de houille livrée à l'extraction. L'unité de mesure étant le soleffei (1), le prix est ûxé pour cent de ces mesures, de celle façon qu'ils gagnent de fr. 1,00 à fr. 1,90 par jour. Lorsque, par exception, ils travaillent à la journée, celle-ci a une valeur uniforme de fr. 1,50.

Il résulte de nambreuses expériences faites sur presque toutes les couches du bassin, que un mêtre cube de houille

⁽¹⁾ Le scheffet équiveut à 54,00 litres; mais cette mesure toujours camble, transformée en hectolitres, établit pour ceux-et un poids da 110 à 112 kilog.

nesurée en place produit en moyenne 13 hectolitres de charbon abattu, qu'ainsi le foisonnement du combustible en augmente le volume de 3/10.

880. Mine de Saelzer und Newack (fig. 5, pl. XXXIII).

L'inclinaison générale des couches est de 14 à 15 degrés,

Fünfferbanck,

Paissance, 1.60 métre de charhon pur. La largeur des galeries n'est quo de 2.20 mètres, parce que le toit est ébouleux et la houille peu soide. Elles contienent deux ouvriers qui abattent de 27 à 55 hectolitres, en avançant mensuellement (28 jours) d'environ 20 mètres. Salaire, 10.22 fr. les cent hectolitres.

Киесканданск,

Puissance, 1.25 mètre, y compris deux hance de solisites formant une épaisseur de 0.21 mètre. Quoique le toit soit fort mauvais, comme il a'apit de trouver l'espace suffisant pour loger un assezz grond volume de débhais les galories ont ne largeur de 6.15 mètres. Deux couvriers avancent mensuellement de 12.35 mètres; ils produisent 22 à 24 hectolitres et sont payés à raison de fr. 14.77 les cent heccilitres.

Dreckbanck.

Puissance, 1.41 mètre, dont il faut déduire 0.51 mètre de schistes. Largeur des milles, 2.82 mètres, dans lequelles deux laveurs avancent de 10.45 mètres par mois. Produit journalier, 22 à 24.75 hectofitres. Salaire, fr. 12.79 les cent hectofitres.

Marruson.

Puissance, 1.05 mètre, avec une intercalation de 0.05 mètre. L'avancement mensuel de deux ouvriers est de 16.72 mètres et la houille détachée 30.8 hectolitres. Le salaire pour 100 de ces derniers est de fr. 12.50.

Rosultats du travail dans les quatre conches (1).

ı		UN OUV	RIER	PRIX				
		PRODUST.	EXCAVE.	DE L'HECTO- LITRE.	DE LA JOURNÉE,			
-	Fünffusbanck. Knochenbanek Dreckbanck. Herrnson	licetellitres. 13 1/2 h 16 1/2 11 h 12 11 1/2 h 12 1/2 15 5	1.0%	francs. 0.1022 0.1477 0.1272 0.1250	francs. 1.83 1.69 1.50 1.92			

881. Graf-Beust (fig. 10-15, pl. XXXIV).

Couchs Mathins.

Le toit est déliteux et la bouille ébouloux. Poissance, éduction faire des intercalations sehisteuxes; 9,66 mêtres, Inclinaion, 43 degrés. Le ninceur hisse en pluce quelques parties de la stradification. Largeur des galeries, 5,15 mètres. Avancement mensuel, 12,30 mêtres. Trois haveurs produisent de 38 1/2 à 44 hestolitres et reçoivent fr. 13,50 nour cont.

Dépilage. Hauteur des piliers, 8.56 mètres. Trois ouvriers détachent en un jour 82.5 hectolitres, pour lesquels ils reçoivent fr. 6.82 le cent.

(1) A l'époque où l'auteur recuelliait ces documents, les divers dépliages de cette mine se trouvaient dans un état anormal.

Cathenius

Houille solide, compacte et sans clivage. Puissance, 1.50 mètre de charbon pur. Inclinaison, 30 degrés. Largeur des galeries, 5.15 mètres. Deux ouvriers obstetett 28 hectolitres, avancent de 14.50 mètres par mois (28 iours) et recolvent fr. 13.65 par cent hectolitres.

Dépilage. Mêmes conditions et même quantité de houille abuttue que dans la couche Mathias.

Couche dite 18 Mattig-flats.

Puissance, 0.47 metre, Inclinaison, 70 degrés. Largeur des galories, 8.22 metres. La formation des voies exige l'orreshement du mur, opération pour laquelle les ouvriers emploient 0.25 kilog, de poudre par mêtre conrant,

La taille contient deux haveurs produisant 14 à 16 hectolitres et recevont 22.72 fr. par cent hectolitres. L'avoncement mensuel est d'environ 10 mètres.

Résultate de Pahatinas

DESIGNATION	UN OU	VRIER	PR	ex.
COUCHES.	PRODUIT.	EXCAVE.	as L'HECTO- LITRE.	DE LA JOURNES.
	hectolitres.	м	francs.	francs.
Mathias. Galeries,	13 4 15	0.52	0.1363	1.86
ld. Dépilinge	27.6	- 1	0.0682	1.87
Catherina, Galeries.		0.90	0.1563	1.91
18 Zólligflötz. Id.	748	1.04	0.2272	1.70

Les haveurs appliqués au dépilage reçoivent une prime de fr. 0.062 pour chaque étai et pour chaque mêtre courant de voie perfectionnée gu'ils enlèvent pendant l'opération. Les galeries sont entretenues par une compagnie d'ouvriers spéciaux, auxquela sont alloués 0.30 fr. por 100 hectolitres de charbon extreit; ce qui, pour l'extraction journalière de Graf-Beust (1630 hectolitres), entraine une dépense de fr. 4.93.

882. Langenbrahm, près de Werden (fig. 1 et 2, pl. XXXIV).

Les ouviers, outre l'arrachement et les travus accesiver, difecuent le transport de la bouille des tillies eu pied du plan incliné, sur lequel elle est remorquée jusqu'un niveau de la galerie d'extraction. Les salaires sons tioniens dievés que dans les mines des envirens d'Éssen; les prix sont debbis de telle sorte que le haveur reçoire, f. 9.29 après décisions des dépenses relatives à l'huile et à la poudre consonuncies. Les galeries out généralement une largeur de 3.25 métres, et les massifi interposés je drubbe, e'est-à-dire 10.46 métres, et les massifi interposés je drubbe, e'est-à-dire 10.46 métres, et les massifi interposés je drubbe, e'est-à-dire 10.46 métres.

Langenbrahm,

Puissance, 0.86 mètre. Roelies enesissantes très-solides. Inclinaison, 26 degrés.

Deux ouvriers avencent mensuellement (en 25 jours) de 10.45 mètres, ils détachent et transportent 21 hectol, et sont payés comme suit:

Morgonstorn,

Puissance, 1.08 mètre; sysnéement, 8.40 mètres; produits de deux haveurs, 24 hectolitres,

248 CHAPTER VII V. SECTION.	
Arrachement de 100 hectolitres	fr. 9.09
,	nsée, fr. 11.82
Dépilage. Hauteur du massif, 10.46 ; avane mètres. 3 haveurs produisent 51 hectolitres e	a reçoivent :
Pour l'arrachement de 100 hectofitres Pour le transport à 668 mètres	fr. 7.95
	11. 7.95
Trois nº 1.	
Puissance, 0.70 metre, roches solides; mensuel, 8.40 metres; produits de 2 haveurs Arrachement de 100 hectelites	, 19 hectol. fr. 12.50
Transport à 655 mètres de distance	fr. 13.68
Dépilage. 3 ouvriers produisent 56 hectol	itres.
Salaire de l'arrachement	

Milisbara.

Puissance, 1.05 mètre; hauteur des tailles, 2.09 seulement, à eause de la nature fort ébouleuse du toit. 2 haveurs abattent 22 hectolitres, en avançant mensuellement de 12.50 mètres.

Arrachement			٠					٠	٠	٠	fr.	10.22
Transport h	635	mètres			٠		•	•	٠	٠	٠	2.95
											fr.	43.47

Dépilage. 3 ouvriers excavent la même surface que dans la couche Trotz nº 1 et détachent 36 hectolitres.

Armchement													fr.	6.2
Transport à	une	ďi	sta	nce	de	62	7	mè	tre	s.		٠		2.9

Pour dédommager les haveurs des difficultés du travail et de la faible quantité de houille qu'ils peuvent abattre, il leur est accordé, outre le salaire ci-dessus indiqué, une indemnité de fr. 1.20 par mètre couront.

Résultats du travail dans les quatre couches.

DÉSIGNATION	UN OU	VRIER	PB	ıx
BES COVERES.	PROBOIT.	excave.	DE L'HECTOL	DN LA
Langenbrohm. Gale-	1			
ries	10 1/2 h.	1.00 M*	0.1341 fr.	1.40 fr.
Morgenstern, Galeries	12	0.87	0.1189	1.41
Id. Dépilaga	17	1.17	0.0798	1.35
Tretz no 1. Galeries.	9 1/2	0,87	0,1568	1.49
id. Dépilage	12		0.1067	1.28
Hitzberg. Galeries.	11	0.92	0.1317	1.45
Id. Dépilage.	12		0.0917	1.10

883. Duvenkampsbanck (fig. 4-3, pl. XXXV).

La couche dite Mittiere Girendelle, dont la puissance est de 0.40 mêtre et l'inclinaison de 5 à 8 degrés, est exploitée par grandes tailles.

Tailliet diagonates de 14,60 nétres de largeur. Deu ouvirers avanceat de 6,50 métres par mois; cheru ut cecave, en une journée de 8 heures, 1,84 M² et produit d 4/2 hectolires. Le priv alloué pour 100 tecato. cst de fr. 18,79; le haveur reçoit pour as journée 1,75, dont il faut déduire l'huile et surtout la poudre employée à entiller profondément les rodess excessisantes.

Tailles horizontales (Strebbe). Hauteur, 16.50 mètres, avancement mensuel, 6.50 mètres, surface excavée par ouvrier. M. 2.08. Le prix fixé étant de fr. 15.90

pour 400 hectolitres, chaque ouvrier pouvant en abaute 10 1/2, sa journée s'élève à fr. 1.67.

884. District de Saarbrücken,

Dans cette localité, les ouvriers havent et abattent la couche; ils arrachent le mur pour rendre horizontal le sol de la voie, établissent les chemins de fer et les entretiennent, de même que les galeries accessoires qu'ils parcourent; ils remblaient le trille et en font transporter les produits jusqu'aux plans inclinés ou aux galeries d'allongement, si l'exploitation se fait per diagonales. Ils emploient pour cette dernière opération des ouvriers spécieux, rouleurs ou brouetteurs, auxquels ils accordant un salaire fixé par les tarifs. Les haveurs prennent également à leur compte la poudre, l'huile d'éclairage, les frais de réparation des outils; il en est de même des broucites, lorsqu'ils emploient ces dernières, ou le moltié des dépenses d'entretien des wagons , si ce mode de transport est usité. l'autre meitié restant à la charge de l'entrepreneur du voiturage à travers les galeries principales.

Les mineurs sont payés en raison du nombre de fuder (1) de houille absuue. Les prix accordés varient suivant les difficultés de l'arrachement et surtout suivant la distance de parocurs de la tsille aux galeries principales.

Les divers traveux d'un atelier sont mis au rabais par le chef marqueux (Schichtmeister), assisté d'un comie meltre (Stéger), après, toutefois, s'être assuré de la quatité de houille qu'un baveux peut abatro en uno journée dans les circonstances où l'on se trouve. Cette espérience cu conflée à des ouvriers spéciaux (Probé hauer), d'une

⁽¹⁾ Le fusier est une mesure tocale contenent 50 quinteux do Prupse (1843 kilog, qu 17.6 hectolitres),

habited reconnue. Ils travaillent pendant la durie d'un poste et debliscent la quotife maximum esighle, afin que le prix du salaire soit proportionné à la difficulté de l'opération; le résultat ent uoutefois dininai de 137ⁿ, dans le but do remener l'effet utule produit par des ouvriers de choix à le moyenne de ce qu'il est possible d'exiger de l'encemble de minieurs. Si, pendant le cours du uravail, la composition ou la durret de la couche venant à changer, les haveurs ne peivent plus fournir la quotité presente, ceux-ci ont le droit de requérir l'épreuve : l'expérience à lieu, et si cille démourte que les plaintes sont fondées, l'établissement en poie les frais, dans le cas contraire, la décense reta ue cousse des entererenceurs.

La grande dureté de la houille et l'absence de fissures contraignent presque tenjuors les heveurs à recourir à l'emplet de la pondre dans l'abattage. La consommation maximum de cette subtannec se rapporte à la couche *Hémi*rich de la mise ferhard, dont la prissance est de 1,68 mt. L'arrechement de 100 hectolitres dans le percement des suderies en a outempéeix exisé 2,58 kil.

D'après us grand nombre d'expériences ayant en pour cijus 14 souches différentes, la noyenne du volume de louille détachée par un ouvrier, en une journée de huit heures, est de 11.2 hectolitres en galorie et de 13.8 hectolitres en déplage; es qui établie entre ces deux cophins d'arrachement un rapport de 100 à 118. Il est celtende quo les travaux accessires sont compris dans ose chiffres.

885. Mine Gerhard (fig. 3, 4 et 10, pl. XXXVI).

Couche Heinrich: Puissance, 1.87 mètre; inclinaison de 11 à 12 degrés.

L'exploitation a lieu par diagonales ; la houilte est tron

dure pour pouvoir être lisvée, et, comme la couche n'a pas de houoge, cette opération doit s'effectuer dans les schistes du mur.

En galeries (abbaustrecken), auxquelles est attribuée une largeur de 4.18 métres, deux ouvriers détachent 24 hectolitres en an poste de huit heures, et 31 hectolitres en dénilage dans des massifs de 6.27 à 8.48 métres.

Ils reçoivent fr. 0.197 par hectolitre abattu, dans le premier cas, et 0.175 dans le second. Le prix de la Journée ext alors : en galeries , de fr. 2.36, et en dépliage, de 2.71, sur lesquels ils doivent prélever le poudre, dont ils emploient de 0.23 à 0.40 kilog, par jour, plus le transport des produits, aufils paient à le journée.

Cette couche produit environ 25.5 hectolitres par mètre carrò. La surface excavée par un ouvrier est slors de 0.5 f M²:

886. Printz Wilhelm, près de Gersweiler.

Couche Ingersleben. Inclinaison, 5 degrès. Composition des lits, à partir du toit :

1++, bane de							0.47	1
Intercolation	schisteuse				٠	,	0.39	1
2. henc					٠		0.37	2.58 mètres-
Intercalation	argiteuse	(h	ottag	(a)			0.10	1
Ye bone							4 93)

La houille, assez dure, exige l'emploi de 3.2 kilor, de poudre pour l'abstage de 100 hetsolliters en gales et environ 2.7 kilog, en dépilige. L'exploitation a lieu pur disponales. Dans la première opération, le mineur ec centente d'écheve les deux basses du mur, soit 1.62 mètre de houille; les banes supérieurs sont abattus au moment de la reprise des missific Les conditions étant les mêmes que ci-dessus, un ouvrier travaillant 8 heures abst 14.6 hectolitres en galerier et 47 en dépliage. Il reçoit respectivement fr. 0.167 et 0.160 par hectolitre . 2.45 et 2.72 par journée.

Les banes objet de la première période du travail produisant 20 hectolitres par mêtre carré, la surface excavée par un ouvrier haveur est de 0.73 M².

887. Friedrichthal.

Couche inclinée de 5 degrés et composée comme suit :

Bane de houille du toit			mètre	1.233	1
Intercalution schistense.				0.025	i
2r. hanc de houille				0.783	2.740 metres
Schistes	٠			0.050	1
3. el 4. hancs				0.705	

Les trois assises inférieures (1.41 mètre) sont enlevées pendant l'exécution des galeries, auxquelles est attribuée une langeur de 5.22 mètres. Il est procédé à l'abattage de l'assise supérieure pendant l'arrachement des piliers, dont la hauteur est de 6.27 mètres.

En une journée de huit heures, un haveur détache, et galeries, 42 hectolitres, qui lui sont payés à raison de fr. 0.198; en dépilege, 17.7 hectolitres, pour chaeun desquels il reçoit fr. 0.170. Le prix de la journée est respectivement de fr. 2.34 et 2.83.

Surface excavée, 0.66 M². Produit d'un mêtre carré, environ 48 hectolitres.

888. Sulzbach Duttweiler (fig. 1, pl. XXXVI).

Galerie Caroline.

10°. Couche inclinée de 35 à 40 degrés et composée comme suit :

```
1". bahe de broille ... nètre 0.4188
Schistes 0.0330
2". benc 9.0330
Schistes 0.0330
Schistes 0.0330
Schistes 0.0780
Schistes 0.0780
Schistes 0.0780
Schistes 0.0780
```

L'exploitation a lieu par plans automoteurs. Les deux assises du mur sont abattues pendant le percement des galeries et les deux banes supérieurs tombent dans le dépilage.

Les difficultés d'arrachement sont telles que le haveur ne détuche dans sa journée que 10 hectolitres en galeries et 13 en massifa, pour lesquels îl lui est payé en moyenne fr. 0.218. Le salaire journalier est de fr. 2.85. Conche n°. 13. Puissance 0.78 à 0.94 mêtre. House de

mètre 0.16 superposé au mur. Toit ébouleux. La faible puissance de la couche nécessite l'eutaillement du mur de la couche, travail compris dans la valeur du l'orfait. En galeries, le haveur abat 6 hectolitres, pour lesquels

En galeries, le haveur abat 6 heetolitres, pour lesquels il reçoit fr. 0.32. Prix de la journée, fr. 4.92. Dans l'exploitation des massifs, il arrache 7.6 heetolitres, payés à raison de fr. 0.28, ce qui porte la journée à fr. 2.128. Le produit de la couche est de 10 heetolitres par mêtre

carré, et la surface exacete par un ouvrier est de № 0.07.6. Hirsti, conche de 0.78 métre. Inclination, 12 à 45 degrés. Le mur est recouvert d'un housge de 0.08 à 0.10 métre. L'exploiation s'en affectue par gendes aillès (arrèdean). Un haveur produit 7.5 lestoditurs, pour ebacun desquels il lui est alloué fr. 0.52; le prix de la journe par est alors de fr. 2.35. La conche fournit 9 hectoliurs par mêtre carré, et la surface havée par un essioner est de MP. 0.81.

889. Haute-Silésie.

Les excavations qui, telles que les galeries d'allongement ou les voies de communication destinées à la circulation du contant d'air et à l'écoulement des eaux, n'ont pat pour objet immédiet l'exploitation de la houille, sont pavées par unité linéaire de longueur. Dans l'arrachement proprément dit. le havage, l'abattage, l'enfèvement des remblais et le boisage sont des travaux entrepris par des compagnies d'auvriers (Kamradschaften), qui, suivent les circonstances, forment un ou deux postes. Si la houille est tendre , facile à entailler et à abattre , si la puissance de la couche n'excède pas 2.60 mètres, tout le travail de l'atelier a'accomplit dans la même journée, Mais al le combustible est dur, si son abattage exige des entailles Intérales, si la puissance de la atratification rend le boisoge difficile, les ouvriers se divisent en deux postes, dont l'un pratique les entailles , tandis que le second abat et boise. La largeur occupée par un bayeur est d'autant moindre que la conche est plus dure : les limites extrêmes sont 2.09 mêtres et 3.13 mètres. La durée de la journée est de 42 henres; elle comporte un travail setif de 9 à 9 1/2 heures.

Les ouvriers sont payés en raison du nombre de lonnes (1) de houille artrechte, en ne treante compte que des morceaux (Suisé ou Warfel Roble); l'abstage et le transport du meuu (Rénes Roble) ne sont l'objet d'uccun salaire, soit parce que la houille, dans cet éat, n'à presque pas de valour, soit afin d'éviter un contrête toujours trés-difficile lorsquif doit porter aur deux

⁽¹⁾ La tonne de Prusse, ou 4 scheffels, est une mesure de capacité équivainnt à 2.1985 hectolitres.

qualités de combustible. Il en résulte que les prix accordés aont d'autant plus élevés que la couche fournit comparativement que moins aronde quantité de morceaux.

Si la compagnie des haveurs est en outre chargée du transport intérieur de la houille, el de doit entretierir le vasce, les galeries et les voies pareourues. Si l'extraction a lieu à l'ailée du treuil, il arrive assez souvent que ces compagnies out l'emprepris de cette partie des travaux. Mais ces opérations sont alors l'objet d'un salaire spécial et tout-hét diatoite de celuit qui est alloué pour l'arrachement.

Les ouvriers attachés au transport sont payés par les liareurs; ils reçoivent un prix fixé par un tarif, mais ils ne participent en aucune manière aux chances de l'entreprise, dont les avantages ou les désavantages incombent aux seuls membres de la compagnic.

Dans toutes ees mines, de même qu'à Saarbrücken, se trouvent des ouvners essayeurs (*Probs hauer*), dont le travail sert à constater la valeur de l'arrachement.

D'après les observations faites sur l'ensemble de stratifications du basia, la moyenne des produits d'un mêtre cube de couche en place est de 13 kectolitres de bouille de toute nature; la quantité qu'un ouvrir d'écheré dans est journée est de 19 à 20 hectolitres. Le plus grand est utile obtenu a été, sous ce dornier rapport, de 39, et le plus péti, de 5 à 10 hectol.

890. Kænigsgrube.

Cette exploitation a pour objet deux couches: l'une, dite Gerhard, de 5.75 mêtres de puissance, dont environ 4.50 mêtres d'épaisseur seulement sont arrachés, les autres banes étant abandonnés à cause de leur mauvaise quolité. L'autre, Heintamann, a 5.15 mêtres de puissance.

Le boisage présente de grandes difficultés engendrées par la longueur des bois employés.

Percement des galeries d'allongement : bauteur , 2.56 mètres : largeur , 1.83 mètre.

Deux haveurs avancent de 1.20 mètre dans une journée de 10 heures de travail effectif et produisent 63 hectol. de gros et de menu. Le boisage offre peu de difficultés,

Surface excavée par ouvrier, 1.10 M2.

Prix de l'hectolitre, fr. 0.069.

Couche Gerhard. Le bane, en contact avec le toit, dont la puissance est de 0.78 mètre, reste en place, son exploitation ne donnant que de la houille menue. La taille est occupée par six ouvriers divisés en deux postes, qui produisent:

Le prix fait est de fr. 9.43 pour 100 hectolitres de houille en morceaux; le prix de la journée est donc de fr. 2, dont il faut déduire la fourniture d'huile et celle de poudre, qui s'élève à 0.33 kilog.

La surface excavée est de 0.48 Mº.

La couche Heintzmann est exploitée dans toute sa puissance par quotre ouvriers divisés en deux postes. Ils produisent:

Le même salaire que ci-dessus établit le prix de la journée à fr. 1.87. Surface excavée par ouvrier, 0.63 Ms. TONE IV. 17 Le dépilage ne donne guére plus de houille que le percement des galeries, parce que la pose du boisage et son enférement absorbent un temps considérable.

894. Mines de Eugenius Glück et de Hoym.

Couche Caroline. Puissance, 5,75 mêtres. Le front de taille, composé de trois gradins droits, est occupé successivement par deux postes de trois ouvriers ebaeun. Ces six ouvriers produisent:

Prix de la journée, fr. 1.75.

Surface excevée par un haveur, 0.63 M².

Couche Hoym. Puissance, 1.40 mètre en trois banes séparés par deux intercalations de 0.68 mètre. Exploitation

par grandes tailles (Breitemblick). Produits d'un haveur :

Gres charbon . . . hectolires 8.5 | 11 hectolires,

5.5 | 11 hectolires,

Prix de l'arrachement de 100 hect. de gros, fr. 52.70; valeur de la journée, fr. 1.80; surface excavée, 0.64 M².

valeur de la journée , ir. 1.80 ; surface exeavée , 0.64 M².

Cette couche est d'une exploitation très difficile , ce qui explique le minime effet utile obtenu.

892. Sud du pays de Galles (Angleterre).

Les atcliers de cette localité contiement deux ouvriers, dont l'un excave la coucle et y pratique toutes les entailles nécessaires, pendant que l'autre l'abst et boise la galerie. Il est rare que ces travaux soient payés à la journée, mois plus fréquemment en raison de la tonne (1) de houffle extraite. Le prix de l'arrachement est majoré de toute la dépense en l'uille et en poudre, qui încombe à l'averire, et de celle du tramport des produits de la taille à la gafeir pintophe, auquit il doit ordinnierment pourvoir. Le salaire accordé a'applique tantit à la totalié de Textraction, quelle que soit la nature du charbon, tantôt au gros sculement; quelquedeis, cofia, ce dernier est affecté d'un prix plus dévet que le menu, dans le but d'obtenir le plust de bloes possible. Les travaux de préparation dans la concile, c'est-dérir le personne des galeries d'al. longement, d'hérage, de communication, etc., auxquelles dei étre conservée une largeur risporteues dans toute leur étendne, sont payées par yard (0.914 mètre) d'avancement, c'est-dêrir le propresse dans toute leur étendne, sont payées par yard (0.914 mètre) d'avancement, c'est-dêrir le pressure dans toute leur étendne, sont payées par yard (0.914 mètre) d'avancement, c'est-dêrir le pressure.

Percement des galeries dans le glis.

Galeries d'ollongement. Dimensions : largeur, 1.33 mètre, hauteur, 1.68 mètre.

Elles reviennent par mêtre courant :

Excavation et	t,	ren:	spo	ηt				٠	٠	٠	٠	٠	ír.	8.20
Bolsages .			٠.											16.41
Pose des bois				٠	٠		٠							
														26.62

Le boisage n'est pas employé sur toute l'étendue des galeries d'allongement, mais sculement dans les parties qui réclament intrérieusement ce mode de soutenement.

Galeries destinées à conduire dans les tailles. Le mêtre

(1) La tonne, de 31 quintaux, est l'unité de poids employée dans le pays de Galles pour la meatre de la houstle; elle équivant à 4107 kilogrammes et contient de 13 à 14 héctoltires, suivant ta pessatieur spécifique du combostible. courant fr. 8.20. Les galeries de retour de l'air, de 0.91 mêtre de hauteur et de largeur, sont pavées fr. 4.10.

Travaux d'exploitation. Couche dite Red-Vein-Coal, Puissance, 1,07,

Dans une taille de 3.64 mêtres, un haveur avance de 0.91 mètre et produit une exeavation de 5.31 M2. Un autre ouvrier lui succède pour abattre la houille et achever le travail. Cette couche ne donne, dans ces circonstances. que 2.8 tonnes (soit 37 hectolitres), pavés a raison de fr. 5.26 la toppe, ce qui porte le prix de l'hectolitre à fr. 0.246, et eclui de la journée, y compris les fournitures d'huile et de poudre, à fr. 4.57. Comme chaque ouvrier dépense de ce chef. fr. 0.85, il lui reste net fr. 3.75.

Mendow-Vein, couche de 2,28 mètres, avec une interealation seluisteuse de 0.15 mêtre qui la divise en deny banca.

Lorgeur de la galerie, 5,50 mètres ; avancement, 0.63 mètre : surface exeavée par un ouvrier . 1.73 M2. Produit de la taille occupée par deux mineurs, 53 tonnes ou 70 hectolitres.

Bépenses.

Arracl.eme															
Transport	jusqu'i	la	voic	de	5 B	ivenn ,	ſr.	1.	56	٠	٠	٠	٠	8,27	
													îr.	17,07	

Prix de revient de l'hectolitre pour l'arrachement seul, fr. 0.1256.

Prix de la	journée	٠.									٠	٠	fe.	4.399	
A deduire,	la four	nilure	ď٦	kuite	: :1	do	Po	udr	¢.	٠				0.625	
														_	

reste, fr. 3.774

Big-Vein. Couche de \$.50 à 1.60 mètre de la mine de Clydaeta. La liouille, très-solide, fournit de gros bloes et les roches enouissantes n'exigent pas de boisage.

Dans les goleries de 5.48 mètres de largour, deux ouvriers, dont l'un have et l'autre obat, arrachent, en une journée de liuit heures, 55.5 hectolitres (4.2 tonnes) de gros cliarbon. L'avancement étant de 0.61 mètre, la surface excavée est de 5.54 mètres earrés.

Three-Quarter-Coal. Couche de 0.91 mêtre fournissant de la houille grasse assez tendre. Deux ouvriers produisent en golerie 38 luctellites (4,47 ounes) et on déplage 71.8 hectolitres (5.4 tounes). La largeur des galeries étant de 8.46 mêtres et l'avancement de 0.98 mêtre, la surface cessevée en un iour est de 5.35 mêtres carrés.

Résultul général,

Il est admis qu'en moyenne un mineur abst en uno journée de huit leurer 93 à 96 lecolitres (2 onnes de Galles ou 2.394 kilog.) de houille en morceurs, et que l'abstage des coucles les plus puissantes de cette losalid coûte fr. 1.35 per tonne, tandis que la tonne produite par les coucles mineer revient à fr. 2.50, ce qui donne un enyone de fr. 2.05 et, pour l'hecolitre de charbon en gros morceux, fr. 0.15. Les journées des haveurs et des absteurs recinement à fr. 3.73.

893. Comtés de Shrops et de Stafford.

Les ouvriers des atcliers d'arrachement établis dans les coucles minores de ces distrites sont associés pour l'entreprise de tout le travail, y compris la toulité ou une partie du transport, Chaeun d'eux a une fonction apéciale et dont il ne se départit jarais. Alois les haveurs excavent parallèlement ou plan de la coucle et quelquefois pra-

tiquest les coupures perpondieulaires; mais, le plus souvent, ce dernières sont du ressont d'autres ouvriers (Catters) unquels succident les abstitueus (Brushers) et les ren-bloyeurs (Cogpers). Ils sont payés en raison du nombre de tonnes onglaises (kilog, 1015.6) de louville extrite, soi en ne tensact compte que des morceaux, soil le plus souvent en affectant un prix d'autont plus élevé que les produits sont livrés en plus gres bloss.

Les galeries de roulage (Gate roads) out en moyenne une largeur de 182 mitter sur une hauseur variable de 1.50 à 2.10 mittres. Elles sont pratiquées à travers les rembhias et les meuues houilles abandonnées. D'auvrère arrachel teoi ou le mur si la faillé paissance de la couche l'exige; il boise et forme, sur les deux cétés de la voice des mures en pierres séches qui quelquéois rempleacent les hoisages. Cet ouvrage, payé à l'unité lindoire, reviens en movenne de fi. 8.24 à fi. 6.32 le mêtre courant.

Les voies d'aérage (Air heads), percèes expressément dans ce but, ont environ 1 mètre de hauteur et autant de largeur. Le prix du mètre courant est de fr. 4.57 à fr. 3.49.

Dans ce district, la production moyenne d'un ouvrier, tant haveur qu'abattenr et remblayeur, est de 5 tonnes 14 ewt., ou de 65 à 68 licetolitres de houille de toute espèce; les prix moyens secondes, y compris le transport, sont les suivants :

	enos.	GAILLETTES.	MEND
Par tenne,	fr. 2,29	f.30	1.25
Par hectolitre .	 0.191 	0.108	0.10

894. Mine de Hinkshay.

Upper-Flint-Coal. Puissence, 1.50 mètre. Deux haveurs, faisant 1 1/4 journée, occupent un front de taille de 27.3 métres; ils avancent de 0.91 métre. Surface excavée, 24.65 métres carrés. Deux coupeurs pratiquent, à des dissonces de 4.50 métres les unes des autres, des entailles perpendieulières oux plans de stratification; puis quatre ourriers abatent la couche, rembient fexavation et pourvoient ou transport. Les produits de l'atelier et les sabires out:

Grosses houilles,	28	tonnes	7	ewt.	à fr.	2.34.			ſr.	66.3
Gaillettes,	li.		14		٠	1.46,				8.3
Menu (i),	8		10		,	1.23.				10.6
	49	tonnes	11	(480	hect	olitres	١.		ſr.	85,2

La dépense établie, ou taux normal des journées , au-

Journées de baveurs, 2	1/2	à	ſr.	3.4	6.				ſr.	8.60	1
tdem de remblayeurs et d	'ah	atl	leur	٠, ١	Få	ſr.	4.0	Ю.		16.26	fr. 31.72
Idem de coupcurs , 2 à fr.	3.	44	٠.							6 88)
Chargement et transport	٠				٠	٠				53.12	
									٠.	91 91	

Le prix de l'hectolitre pour l'arrachement est de fr. 0.0648.

895. Mine de Horschay.

Fard-coal: Couche d'une puissance de 0.91 mètre au context de laquelle se trouve une stratification de minerai appelée Yellow-ironstone, qui s'exploite en même temps que la houille. Largeur de la toille, 27.30 mètres. Avancement, 0.91 mètre. Surface excavée, 24.84 mètres carrès.

Les produits et les conditions de paiment sont les suivants :

(1) Les houilles se divisent en trois classes : 4º. Large conts, ou plus simplement costs, gros quartiers; 2º. Lungs, blocs de maindres dimensions ambigues aux gaillettes belges; 5º. Stack, ce qui reste des deux premiers choix, excepté les poussières.

Grosse houlile, 15 Januseaux & fr. 2,30. . fr. 37,30 Grillsters, 3 . 1,45. . & 4.35 Mean, 4 (2 . 1,25. . & 5.62 Mean, 22 (12, selt 270 betailtres.

Hibersi , 7 1/2 tonn. 1 fr. 2,30. . fr. 18,75

Personnel employe.

Prix de l'hectolitre de houille, abstraction faite du minerai de fer, fr. 0.068.

896. Mine de D****, à Coseley.

Heathen-coal, dont la puissance est de 0.68 mètre, s'exploite par tailles, dans lesquelles cinq haveurs excavent la même surface que ci-dessus. Un chantier fournit :

Grasse hanille . 13 tennes . i fr. 3,233 . fr. 48,45 Grillette . 3 ° 1,436 . 4.35 Menu . 4 tonnes 10 cwt. * 1,23 ° 5.62 22 1/3 tennes (250 hectolitres) . fr. 38,43

Ces 260 hectolitres de hauille sont obtenus à l'aide du personnel suivant :

5 bavegrs . A fr. 4.06 . fr. 20.30 }
2 shatteurs remblayeurs . A * 6.60 . * 9.58 }
Fr. 29.68
Pour chargement et transport . . * 25.37

fr. NS.0N

L'hectolire revient, pour l'arrachement, à fr. 0.1141.

Bottom-coal-mesures, couche compasée et exploitée comme on l'a vu ci-dessus.

L'avancement est toujours de 0.91 et le front de taille de 27.30 mètres. — Une taille est occupée par :

5 haveurs à fr. 4.06 3 shofteurs et rembjoyeurs . à » 4,69	fr. 20.50 s 23.45 fr. 43.75
Chargement et transport des produits	
	fr. 128.12

Produits.

Grosse houille.	45	tounes,	à fr.	2.08		٠	ſe.	93.0
Guillottes ,	9	39		1.45				
Мели,	13 1/3	ž u	19	1.25	٠	٠	ъ	15.8
(740 hostol.),	67 1/2	tennes					fr.	123.53

Prix de l'arrachement par hectolitre, fr. 0.0591.

897. Exploitation du mineral de fer.

White-ironstone. Puissance, 0.98 mètre.

Un inveur occupe une largeur de 8.15 mètres et avance de 0.68 mètre; il excave done 8.35 M². Le produit d'une metille de 36.56 mètres est de 18 tonnes (15.254 kil.), payées à raison de fr. 5.75 la tonne. . . fr. 56.25 La dèprese, établie d'après le prix des journées, autilité de 1.

4 1/2 journées 2 1/2 id.									
Chargement et	transport	٠	٠	٠	٠		٠	39	25.6
								ſr.	53.9

Lower-gubbin-ironstone. Puissance, 0.98 mètre. Produit d'une taille de même grandeur, touneaux 5, etc. 2 (soit 5.687 kilog.), à fr. 9.06 . fr. 50.75 51/2 jeurnées de haveers à fr. 4.06 . fr. 14.24 id. de reableyars à fr. 4.48 . 18.72.84 17.30

fr. 50.43

898. Sud-Staffordshire. Main-Coal on Thick-Coal.

Personnat des nateries

Les galeries de ronlago (Gate roads) ont 2.90 mètres de largeur sur 2.10 à 2.43 mètres de hauteur; elles sont payées à la mesure linéaire d'avancement.

Lorsque le prix de la journée est fixé à fr. 5.62, le mineur reçoit, par mêtre courant, de fr. 9.60 à 11.00. Les galeries d'aérage (Jir heads) sont payéés à raison de fr. 4.10 à 3.48.

Tracace d'explaitation.

Le salaire des haveurs (Pikeuran) se rapporte à un un un un un face point au le constitue de la constitue de la desta de la de la desta desta de la de

Les mineurs, en égard oux dangers auxquels ils sont exposés, reçoivent toujours 1/3 ou 1/4 de plus que les nuvriers occupés aux couches minees.

La stratification, dont la composition moyenne a déjà été tudiquée, doit être divisée, sous le rapport du prix Phatuge, en deux parties : les quarte banes inférieurs, dont l'épaisseur, y compris l'intercolation schistenne Hard-stone, forment une hutteur de 5.38 mètres, et les autres banes les plus rapporchés du toit, une chaisseur de 5.65 mètres.

Dès la fin du siècle dernier, le siint a été étabili de telle façon que, la largeur de la taille comprise entre doat piliere ou un pinière ou au pilier et une paroi étant de 7.532 mètres et la quotifé d'avancement de 1.828 mètre, la surface ecavée (15.366 M².) format huis siint de clienta 1.637 de la havage, plus les cateilles verticales et l'abstange des quatre premières baues, jusqu'au nerf dit Hard-stone. Tois ouviers foun ordinairement et travail en deux jourse.

Les assises supérieures tombent par suite de l'exécution des entailles verticales, mais ce sout les plus difficiles et les plus dangereuses. La surface d'un stint étant fixée, dons ce cos, à 2.08 M², les 20.38 M³, qui restent à entailler exirent 10 iourniées de couneurs.

Codt de la main-d'ancre d'an aleiter d'arrachement.

Le prix du stint est de fr. 5.625, y compris l'indemnité accordée pour les chandelles, la bière et les réparations d'outils, indemnité fixée à fr. 0.625.

Hail stint pour les qualse lancs inférieurs fc. 48.00 Dix id. de compures verticales aux bones du toit. . » 56.23

Les ouvriers suivants travailleut à la journée, dont la durée est de 12 lieures :

te, 145.05

Les produits de la taille, dens toute la houteur de la couche, sont de :

neconnect 1 140

Le prix de l'hectolitre de charbon de toute espèce est de fr. 0.121. Si l'exploitant n'a égard qu'à la grosse houille seule, comme elle doit supporter tous les frais précédents, l'hectolitre revient à fr. 0.181.

Le moyenne des produits d'un haveur en une journée est de 66.8 hectolitres.

899. Mines du duc de Bridgewater, près de Warsley (Lancashire) (1).

Le lisveur est toijours accompagné d'un trainour, avec iquel il forme une association et souquel il remet 1/5 du salaire total, le transport jusqu'il une certaine distance étant toijours lié avec l'abstage de la couche. Si le transport est faile et le distances courtes, le trainour aide le para te faile inti son apprentissage; si, su contraire, il est pénible pur soite d'un parcours considérable, ou du mouvisi état des voice, le lasveur prête la main au rouleur; de cette manière, aucun d'eur ne resta jemnis inastif et la communeuté est la plus productive nossible.

Les rapports existant entre l'exploitant et le mineur offreut aussi l'image d'une ossociation, puisque le salaire est non-seulement en rapport avec la quontité extraite, mais varie encore avec les prix de vente.

Lu houitle extroite est divisée en quatre closses :

- i". Le premier tringe à la main (assorted) forme le gros.
- 2°. Ce qui reste de ce triage non encore criblé (un ridded), le mêlé.
 - 5". Ce qui reste sur le crible (riddeled), les gaillettes.

⁽¹⁾ Extratt du Mémoire publié par NM. Heart Founnez, et latdore Drivas.

4º. Le charbon qui a traversé le crible (slack), le menu.

Les prix alloués par tonne et par hectolitre de clurbon détaché et traosporté à une distance, de 45.5 mètres, variables d'ailleurs en raison de la puissance de la couehe et des difficultés de l'exploitation, sont compris dans les limites suivaotes:

NATURE DE TRAVAIL.	Gnos.	Mint.	GARLESS.	Mexo.	
Galeries (Strait).	de fr. 1.67		fr. 1.56 • 2.50	fr. 1.04	Prix de
Dépiloge (Wide) .	de fr. 2.08	• 1.46 • 2.00	• 1.87 • 3.02	fr. 1.04	le tonne.
Galeries Dépilage					Moyenne do Phoctal

Dans certains eas, le haveur reçuit en outre, dans les galeries, une somme or rapport avec le nombre de mètres dont il s'est avancé. Cette somme, variable suivant la nature de l'execuvation et les difficultés d'arrachement, peut cré vévulué, en moyenne, à fi. 3.00 par mètre outrant. Le triage du charbon au fond de la taille se paie fir. 0.036 par toone.

Enfin, lorsque la longueur du transport dépasse 43.5 mètres, il est alloué aux ouvriers fr. 0.032 pour chaque relai de 18.20 mètres que le tralneur parcourt en sus. Prix de revient de la couche dite Fut-secen-feet, quant

à l'arrachement, au triage et au transport.

Absitage	et	h	117	ge	٠	٠	٠	٠	٠		٠	٠	٠	Ir.	1,438 (4	tent
Triage											٠			35	0.023	
Treinage															0,729	
. "			ŧ	des	g	alei	ici	85	ces	dac	tes	٠.	٠		0,729 0,234 0 002	
Avances	en	Ŀ	į		iď		d	e ci	100	mui	rice	dic	o.		0.002	
			٠											fr.	2 499	

Soit environ fr. 0.20 l'hectolitre.

900. Autres mines du Lancashire.

Haigh , près de Wigan,

Exploitation d'une couche de cannel coal, dont In puissance est de 0.80 mètre.

Tous les haveurs d'un même quartier sont associés, ils abattent la couche; jil exhaussent les galeries par l'arrachement des roches encaissantes; fournissent la poudre, n'éclairent et se chargent du solaire des traineurs employés à faire parrenir les produits de la taille à la chambre d'accrochage.

Un haveur détache, en une journée de 10 heures, 2.3 tonnes de houille (27 à 28 hectolitres), pour chaeune desquelles il reçoit fr. 4.27 fr. 9.82

Cette somme se distribuc comme sult :
Arrachement 2.3 tonnes à fr. 1.56. fr. 3.82 \

Poudre el éclairage 1,25 9,82 Transport at ouvertura des voics . . . 4,75

Prix de l'arrachement par hectolitre, environ fr. 0.14. Largeur des voies, 5-30 mètres; avancement, 0.76 mètre; surface excavée par un ouvrier, 2.50 M².

Hine de Elionbend.

La couche, de 1.32 de paissance, est composée de deux banes d'une houille fort solide. Le bane inférieur, dont l'épaisseur est de 0.51 métre, contient du cannel cool; sea produits, payés à un prix plus élevé que le reste de la couche, sont soigneusement mis de côté.

Un haveur, en une journée de 8 heures, abat 5 1/2 tonnes (66 hectolitres) de houille, pour chacune desquelles il reçoit de fr. 0.762 à 0.948, ec qui porte le prix moyen de l'hectolitre à 0.0506.

901. Northumberland et Sunderland.

Le mode le plus généralement usité dans ce district consiste à payer l'ouvrier hovere d'optes le nombre de tomes ou de corheilles (1) de houille détachée, sans criger de lai ouseun travail occessoire, pos même le boisage. Les pris s'établissent liberament entre d'étréent (Wirser) et les ouvriers, et restent fêts pendant un ossez long espace de terms. À couse de la réculairé des sanothes.

Il orrive oussi quelquefais que les ouvriers contractent avec l'exploitant un engagement de un à deux mois même d'une ambé; afors ils travaillent régulièrement 6 jours per semaine et sont poyés, même dans les moments de chômage, à raison de fr. 48.28 à 45 per quinzaine, ou fr. 3.44 à 3.75 per journée de trovail.

Les 2 ou 5 ouvriers que contient un chantier d'orrechement sont ossociés entre eux et se pertagent le soloire rebial 4 la houille exploite. Pour connaître le nombre de tonnes ou de corheilles provenant de chaque taille, le le rouleur, chapit d'en transparte les proluis; indique à l'ouvrier de service sur les galeries principales l'origine de le charge. Colui-c'en prend note sur une planche, sois otteche à l'anse de la cerheille une marque consistant ordinairement en une médaliel de fer-bâne evec un numéro d'ordre, qui, d'étachée au jour, est immédiatement ternise à l'employé chargé i l'en faire le triage et d'en tenir la note, pour famer les listes de poiment.

Le salaire moyen des haveurs employés à l'entreprise est de fr. 4.16, dont il faut déduire les dépenses relatives à la poudre et à l'éclairage. Ces objets lui sout fournis par le contre-maltre, qui y trouve l'occasion de foire un petit béséfice.

(1) Une corbellie contient ordinalrement 6 quintaux, on 304 7 kilog.

Les couches d'une puissance moindre de 0.80 mètre sont rarement exploitées. Un ouvrier détache en moyenne de 6 à 6 1/2 tonnes, soit 50 à 53 hectolitres par jour. Le prix eccordé par tonne n'est jonnais au-dessous de fr. 0.73 et la moyenne est de fr. 1.39.

En genéral, un mêtre cube de bouille fournit 43 heetol, de ce combustible désché de son gite; l'abstage de 400 lectolitres cutge curiron 0.6 kit. de poudre. Enfin on haveur, pouvant enlever en deux mois un pilire de 150 Mran sue conche de 1.82 mêtre de puissance, le résultat de son travoil journalier est une exeavasion de 2.90 Mr de surfore.

Les haveurs ne se préoccupent en aucune manière du hoisage des tailles ou des geleries; ce travail incombe des ouvriers spécioux payés par semaine à raisone de fr. 22.50. Ils reçoivent, en outre, quelques gratifications pour la suspension des portes d'aérage, l'établissement des grues et autres travaux de charponterie.

Les shifters, chargés de l'exhaussement des galeries, ont quelquefois un engagement mensuel en vertu duquel il leur est payé fr. 5.46 b 5.75 par journée de 8 heures; muis la plupart du temps ils reçoivent une somme déterminée par le nombre d'unités linéaires d'avancement.

Couche dite Fire-quarter-sceau, d'une puissance de 1.30 mètre, produisant une houille d'execllente qualité, mais dégageant des torrents de grisou.

(1) Il est rare que tes Angleis consentent à donner quelques documents sur l'économie de leurs mines, sons preserire commu condition essentielle te plus ricouroux sitence sur leur Origine. L'extraction journelière de 256 tonnes, ou 3200 hectol., est fournie par 52 haveurs, et qui fait, pour chacun d'eux, 4.92 tonnes, ou 61 1/2 hectolitres.

La tonne étant payée à raison de . . fr. 0.85

L'exhaussement des galeries et le boisage des différentes parties de l'excavation exigent:

2	schifte	ers à	îr.	3.	75			٠							,		ſr.	7.50
2	boiseu	170.	٠	٠	٠	٠	٠	•	•	٠		٠	٠	٠	٠	٠	•	7.50
																	fr.	18,00
Le e	oùt d	e la	ı	on	ne	es	st	alo	Гз	n	aj	orė	d	le		ſr.	0.0	1586

et celui de l'heetolitre de » 0.0046

903. Mine de M****, près de Newcastle.

Couche High-main, composée comme suit :

ie bane de houille . . . metres f.85 } Houage fort tendre 0.05 }

Houille de mauvaise qualité. . . 0.40 mêtres 2 6: id. de fort mauvaise qualité . . 0.33

L'exploitation n'a pour objet que le bane supérieur, dont la houille est dure et compacte,

Un ouvier laweur, placé dans une galerie de 1,82 mètre de largeur, avance de 1,22 mètre et creave une surface de 2,22 M· Il arrache 4.00 tonnes métriques, ou 39 hectolitres, tant gros que menu, et reçois par tonne fr. 0,89, ou, par lecalière, fr. 0,0736; son salaire journalier est alors de fr. 4,18.

Si la houille menue est abandonnée dans les travaux et que les gros morceaux seuls en soient retirés . les toux iv. 48

produits du haveur ne sont plus que de 3.3 tonnes, ou 41 kectolitres, pour chacune desquelles on lui paic ators fr. 1.25, et par kectolitre fr. 0.10.

L'ouvrier doit trier le charbon et séparer le gros du menu.

904. Tanfield.

Hutton-seam, couche inclinée de 2 à 3 degrés, et composée de deux lits séparés par une interculation schisieuse.

Banr supérirur	٠	٠						٠					
Housege	,			,	,		,	,		٠			0.021
Bane inférieur	٠	٠	٠	٠		٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	0.30
													 4 000

Le salaire du haveur, travaillant dans des goieries de 1.82 mètre, est relatif, non-sculentent à la quotité de houille abattue, mais encore un nombre d'unités inéaires d'avancement. Cette pratique a pour but de forcer le mineur à produire le maxintum de houille en conservant aux galeries la lorgeur convenue.

Un ouvrier détache, en une journée de 10 à 11 heures, 1,9 tonne ou 24 hectolitres de houille en morceaux et 10 pour cont de menu qui reste dans les trayaux.

1.9	Lonnes à fr. 1.77	fr.	3.363
0.61	mètre d'avancement à fr. 1.56 le mètre courant .	٠	0.937
			4 590

Prix de revient de l'hectolitre, fr. 0.18.

Le haveur, outre la fourniture de poudre et de chandelles, est clargé de l'entretien de ses outils et du transport de la houille menue dans la partie des travaux désignée par le contre-amètre.

905. Récapitulation des données et des résultats relatifs à l'effet utile des haveurs.

DESIGNATION BES MINES.	NOMS DES COUCEES.	PUIS- SANCE DES COUCUES-	BU MÉTRE GARRÉ	D'EN MINEUR.	BURFACE ETGAVÉE	DURÉS DU TRAVAIL
BELGIQUE. L'Espérance , a Scraing , a Scr	Dure-Veins Hanglieux Délice-Veine Matgarnia . Gouche nv. 6 1d. n 10 d. n 8 Otyphon . Belle-su-Jour- Dure-Veine . Grande-Veine .	Mètres. 0.85 1.00 0.60 1.00 0.80 0.80 1.00 0.70	7.6 13 7.9 13.6 11.2 9 11 14.8 14.8 7.3 7.2 8.1	Hectol. 58 57, 5 28 68, 6 50, 6 53, 4 59, 4 33, 54 90, 4	Mètres carrés. 4,95 4,95 5,35 4,90 3,74 4,76 5,25 4,76 5,25 4,76 4,76 4,76 4,76 4,76 4,76 4,76 4,76	Houres. 8 id. id. id. 42 id. id. 42 id. 8 id. 8
La Poirier. 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Six-Panmes. Grend-Fords Neyo-is-Bois Quatre-Peumes Gres-Pierre Dix-Paumes Crève-Cour Droit-Jet Noël, Langin . 2. Richesse p. 2. Belle-Voine n. 4	0.60 0.70 0.85 0.40 0.83 0.78 0.70 0.90 0.75 0.90 0.75 0.80	5.4 6.5 7.5 10 7.8 7.8 7.5 13.3 11.7 9.8 8.5	24.6 20,25 48 18 54 38 57.5 36.5 36.6 33 32.5	2.90 3.40 2.85 2.40 3.70 5.20 4.78 5 2.76 2.81 3.50 5.90	11 id. id. id. 13 id. 15 id. id. id.
Sart-Lengchamps. ** ** ** ** ** ** ** ** **	Huit-Penmes . Six-Peumes . Grande-Veine, Veine-do-Fond . Gergoy . Grande-Veine.	0.46 0.60 0.83 0.98 0.73 0.85	8.7 7.9 13 13.7 11.7 7.5	15 20 8 32 5 34 31 49	2.62 2.87 2.47 2.68 2.64 2.59	0 i 7 id. id. id. id. id. id.
Conchunt de Mons. Levent du Flénn.	Grande-Houherde Petito-Béchée	0.60 0.50	9 7	59.6 30.8	3.91 4.40	13 id.

276	CHAPITRE VI	. — •		···		
DESIGNATION DES MINES.	NOMS DES COUCHES.	PEIS- SANCE DES COUCHES.	DU MÉTRE CARRÉ.	D'UN HINEER.	BURFACE EXCLUÉE	DURTE DU TRAVAIL
		Mètres.		Hectol.	Metres carrés.	Heures
Les Produits	Brèze Carlier Couche pr. 4 Grande-Séreuse 111. couche 2. couche Bechée Houharde Cossette Veine 4 Mouches	0.48 0.64 0.90 1.30 0.48 0.99 1.23 0.62 0.62 0.95	8 10.8 13 15.13 6.28 12.50 17 8.2 8	20 53 58 56 28.8 63 71 28.6 31.6 45.7	2.45 3.56 2.90 3.60 4.26 5.20 4.20 3.47 3.96 2.90	12 13 14. 12 14. 12 14. 14. 14. 14.
FRANCE.		0.80	11.2	30	4,30	9310
Anzin Maithe	Grande-Veine. Moyenne-Veine 1rt, couche. 2s, couche.	0.60 0.40 0.50	8.4 5.6 7	29.4 22.4 28	3.58 4.00 4.00	id. 16 id.
Saine-et-Laire.			1	ļ		
Creuzot Blancy	Couche du Creuzo Lucie , en trassif Id. en dépilage		Ξ	18 18 20	Ξ	id. id.
Rice-de-Gier.				ļ.		
La Grande-Croix	Grande-Masse, Idem Idem	10 1 13 id.	Ε.	85.5 78.7 90.8	Ξ.	id. id. id.
Saint-Étiraus.	ĺ			l		
Le Tecuil Les Littes Terre-Noire	Couche du Trenil hl. en dépilage Grande-Masse, idem.	1.23 5.50	Ξ	56 55 56	Ξ	id. id. id.
ALLEMAGNE.		1	1			
Bardenberg. Guley	Farth Id. en dépilage Gennverk Id. en dépilage Gross Langenber Id. en dépilage Schiemrich En dépilage Kirschbaum En dépilage	1 00 1.00 1.67 1.10 0.43	22 12.8 24 17.5	26.6 73 26.6 33 26.5 38.5 25 41.5 6.6 8.2	1.08 5.33 2.08 4.16 1.08 1.97 3.38	8 i 40 id. id. id. 8 id. 8 id. id.

DESIGNATION	NOMS	PINS-	93.0	OUITS	SURFACE	DURÉE
MINES.	COUCRES.	BANCE BES COUCRES.	DI NETRE GARRIL	D'UN MINEUR.	ENCAVÉE	DU TRAVAII
Westphalie.		Mètres.		Hectel.	Mètres carrés.	fleure
Saelzer und Neuack.	Fünffusbanck. Knochenbanck Dreckbanck Herzmann	1.60 1.04 1.40 1.00	17 11 21	13 11.3 12 13.4	0.80 1.05 0.58	8 Id. id.
Graf-Beust	Mathias. En depulage	1.30	28 15	14 27.5	1.59 0.52 0.90	id. id. id.
Langenbrahm	18 zölligflötz . Langenbrahm. Morgenstern En dépilage.	0.47 0.85 1.03	7.2 9.6 14	7.5 10.5 12	1.06 1.09 0.87	id.
35 35 33	En dépitage	0.70	10	9.5	0.67 0.52	id.
Duvenkamsbank,	En dépilage Girendelle Strebbe)	0.40 N	» 5	9 5 10 5	1.84 2.08	11 20 20
Saarbrücken.						
Gerhard Prince-Wilhelm . Friedrichsthal Sultzbach	fleinrich En dépilage Ingersteben En dépilage En galerres En dépilage IOv. couche En dépilage Cauche no. 15	1.88 2.09 1.95 2.65 0.70	23.5 20 20 18 20	24 31 10,6 17 12 17.7 10 13	0.51 0.73 0.66	8 20 20 30 8 31 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
» »	En dépitage	0.78	ő	7.6	0.81	id.
Haute-Silésie. Königsgrube Eugenius-Gluek . Hoym	Gerhard	5.78 5.13 8.75 1.40	-	26.4 28.8 26.4	0.48 0.63 0.63 0.64	n n id.
ANGLETERRE.						
Sud du Pays de Galles	Red-Yean Mendow-Vein Big-Vein Three-Querier En depilage	1.07 2.13 1.53 0.91	11 20 16.6 10 2	(8.3 23 27.7 20 53.9	5.51 1.73 1.67 2.66	8 id. id. »
Shropehire. Hinkshay Horsehay	Upper-flint .	1.50	19.6	87.5 43	2.92	15 id.

DESIGNATION DES MINES.	NOMS DEA COUCRES.	PERSONAL DES	pu un	D'UN MINECAL	SUBFACE	DURÉN DU TRAVASI
Staffordshire,		Metres.		Hectal.	Mêtres carrés.	Heure
Caseley Blokemoor Lexenshirs	Heathen-coal . Bollom-coal . Teen yard	9.68 2.88 9.10	50 89,0	37 74 66.5	5.55 2.48 2.23	id. id. 8
	Cannel-coal .	0.75 1.52	11	27.5 66	2,30	10 id.
Mine de Z'** Mine de M*** Tanfield		1.30 1.85 1.96	17.7 26.7 23	61.8 85 26.4	3.47 2.22 1.11	10 à 1 cd. id.

906. Influence des circonstances de gisement et de la disposition du travail sur l'effet utile des mineurs.

La companison des effets utiles du personnel applique la l'emperiment ne peut dériver que de l'appréciation des surfaces havées et entaillées dans l'unité de temps ou de la quoité de houille présidue par l'abstages. La considération des surfaces semble se rapporter plus partieulièrement sux couches minecs et celle des produits sux couches moyennes et prissantes; mais ces résultes sont sounis à l'influence de nombreux éléments, et ceux és combinant curer eux, placent les mineurs dans des conditions tellement dissembiblies que les produits de leur tavait sont compris dans des mines fort écurtées. Ces éléments peuvent être divisés en deux entégories : ceux qui, donnés par la nature, dépendient lui giscement et des

circonstances locales, et les éléments artificiels dérivant de la disposition des tailles, du nombre d'heures de travail, des fonctions plus ou moins compliquées des mineurs, etc.

Dans l'examen des circonstances locales, on doit avoir égard à la texture et à la composition de la couche : à l'existence ou à l'obsence d'un lit de schistes (honane) propre au havage; à la position de celui-ei, en contact avec le toit ou le mor, ou intercelé entre deux bancs de houille. En outre, la friabilité de ce lit influe sur l'exécution de l'entaille parallèle aux stratifications. De la dureté de la houille dépend la facilité de pratiquer les entailles latérales. L'absence ou la présence des fissures paturelles (chicage) et leur caractère plus ou moins déterminé facilitent la chute des blocs et leur conservation. L'adhérence de la couche et du toît, quelquefois nulle, permet à la première de se détacher sans effort ; souvent aussi elle est assez grande, et cette circonstance, jointe à la dureté de la houille, force le mineur à se servir de la noudre, ce qui entraîne une grande perte de temps. Si la présence du grisou interdit l'emploi de cet agent, il faut alors ac sonmettre à des travaux d'arrachement fort pénibles tendant à diminuer notablement l'effet utile.

Les roches encissantes offrent des éléments qu'il imperte de fire entrer en ligne de compeç en , il à solidité du toit permet quelquefois de se dispenser de tout boisage ou de ne pheer qu'un petit nombre d'étais, as mature bouleuse force un contraire l'outrier à employer une entaile partie de sa journée à le maintenir en phee. Esta fin, les achieses menus provenant d'un toit disolide, d'un mur trop tendre ou des intercalations schisteures, se métent au charlono abstute, les ailisent et le rendre impropre à la vente; pedui-ci, reject dons les romblais, diamique d'auunt l'effet titlé de haveur,

La puissance des couches joue un rôle important quant à la quantité de houille abattue : c'est à cette circonstance que doit être attribué l'effet utile considérable des piqueurs de St.-Étienne et de Rive-de-Gier, qui , debout devant le front de taille, à l'aise dans tous leurs mouvements. utilisent la totalité de leur force corporelle. Il n'en est pas de même de l'exploitation des couches minces de la bande houillère belge, dans lesquelles le haveur, occupant un espace resserré, à genoux ou conché sur le côté et procédant par de nombreuses entailles, n'obtient, en définitive, qu'une quantité de houille besucoup moindre. Cependant la production des couclies puissantes est loin de se trouver en rapport avec le volume de houille qu'elles contiennent, et l'expérience prouve que les plus avantageuses sont comprises entre 1.50 metre et 1.80 ou même 2 mètres.

La largeur comparative des tailles est un élément artificiel dont l'influence est sacze grande sur la quotité des produits obtenus. Les ateliers étroits réclament proportionnellement un plus grand nombre d'enailles que les ateliers d'une grande largeur; l'ouvrier, agissant dans un espace reserré, n'avance qu'avee difficulé; enfin, la houille, ayant moins de facilité à se détacher, tembe plus rarement par le seu d'effe de sa propre pesanteur.

La direction de la tille, relativement su divage ou à l'inclinaison de la coucle, est une considération des plus importantes quant à l'effet utile. Si les fissures naturelles sont bien prosoncées, une tille conduire normalement à leurs plans fournir des volumes de louille quelquélois doubles de ce qu'il servit possible d'obtenir en marchant parallèlement. Si le civage, pue déterminé, laises la direction de la tille à l'orbitraire, les chantiers assensions offerent une grande susériorité sur les tailles conduires notes de la conduire de la c

suivant l'allongement de la couche, parce que la houille, sollicitée par l'inclinaison, se détache plus facilement.

Les fonctions variables attribuées aux haveurs troublent les comparaisons relatives aux effets utiles : tantôt le même ouvrier have, abat, boise, remblaic et fait parvenir les produits dans la galerie, ainsi que cela a lieu la plupart du temps en Belgique. Souvent ces fonctions sont remplies par plusieurs classes d'ouvriers, dont les una havent seulement, d'autres abattent, remblaient et boisent : tel est le mode de travail usité pour les couches minees du Staffordshire et du Shropshire. A Newcastle, le même ouvrier excave et abat, mais il ne boise pas même sa taille. Il en est de même à St.-Éticane et à Rive-de-Gier : aussi semble-t-il, à l'inspection du tableau précèdent, que le mineur allemand occupé à l'arrachement des couches nuissantes se trouve dans des conditions d'infériorité trèsmarquées relativement au piqueur français. Mais il est facile de se convaincre que ce fait n'est pas aussi important qu'il le semble au premier abord, ear les travaux accessoires dont le premier est chargé, et principalement les difficultés du boisage, le coupage des voies, etc. absorbent outont de force et de temps que l'arrochement de la houille elle-même, en sorte qu'il faut doubler les résultats obtenus par les Allemands lorsqu'il s'agit de comparer lour effet utile à celui des Français de Rive-de-Gier. Enfin si, comme dans le Lancashire et dans quelques mines allemandes, le trainage est lié à l'arrachement, il est impossible d'apprécier l'influence qu'exerce le haveur aidant le traineur, et réciproquement.

La longueur de la journée est un élément indispansable à l'évaluation de l'éffet produit. Celleci varie de 6 à 14 beures; mais lo travail obtenu n'est pas en roison de sa durée, cer l'ouvrier travaillont 12 leures conséqutives doit se reposer au moins une fois, ne fût-ee que pour prendre un repas, tardis que le mineur occupé pendant un lops de temps plus court travaille sans interruption et produit des résultats proportionnellement plus grands.

Il n'est guère possible d'indiquer la durée de la jeurnée la plus convendible à dolpter d'ant les mines de houille, est objet dépendent des hohisules contractées des bretanons, de nombre d'incurs pris pour règles depuis longues années, de la neurre corpredie lu mineur , de ses occupations occessoires et de ses dispositions domestiques. Des journées trop langues ou trop ourtes offerent de greves inconvénients, 48 seuble que 8 fixures soit une moyenne avantageques à l'effec utle produit.

Des diverses conditions de travail en usage pour l'arrachement de la houille.

Il résulte des nombreux exemples donnés ei-dessus, que les divers modes de travail relativement aux sulaires sont les suivants:

le L'ouvrage à la journée, toujours limité à quelques percements accessoires de peu de longueur et aux travaux d'éoreuve.

2º Le travail à tâche réglée per la surface de harage dans loquel la tallé énant donnée, l'ouvrier doit avenocer d'une quontité presente, mais variable suivant les difficultes de l'arrachement. Cette méthode, unitée dans la plupart des mines de Légie, de Cinderior à du Centre du Haimaut, n'offer pas à l'Exploiant toutes les garanties désirables, aucune classes d'ouvriers n'ayant d'intérêt à contrôler l'autre des autres classes. Au contraîre, moins le haveur produit de buille. mointer est la besone incombant aux ouvriers de l'autre incombant aux ouvriers.

necessoires, en sorte que tout le personnel d'une miné forme une lique destinée à tromper les surveillants.

Pour aténuer les abus fahérents à ce système, les éties mineurs mesuren la profondeur des entailles avant la sortie des havers de la mine. Ils doivent avoir le soin d'opére cut-mêmes, cer, s'ils laisons faire les ouvriers, le plus adont d'entre cut saite la règle destiné à et coliègt, la porte obliquement dans l'exercation et fait eroire à un avancement complet, lorsqu'il en nausque une assez forte partie. Ce moyen, quotique grossier, réusist plus souvent qu'on ne le pense, l'ouvrier agissant avec assurance, promptitude et dans un millieu obseur.

Enfin, le chef mineur ou ses aides doivent s'assurer aves oin si les remblais ne contiennent pas de bouille, ou si cette deruière n'est pas souillée par des sehistes, car l'ouvrier, n'ayant aucun intérêt à ce que ces deux substances soient séparées, fait ordinairement peu d'attention à cet objet si important.

Le salaire des ouvriers montois est ordinairement atéverminés par le nombre de mêtres entreis de surface estaveparité, comme le personnel appliqué au transport intérieur est payé en raison du nombre de vases extraits, les mineurs sont placés (429) dans une position telle que leur intérêt les obligé à se contrôler municilement et que la plupart des inconvénients signalés é-dessus dérouissent nécessairement.

3º L'ouvrage à tache véglée par l'avancement comprend l'arrachement du combustible, l'ouverure des gateries et quelquefois le transport pertiel ou total des produits. Il est alloué aux ouvriers entreprenurs une certaine somme par aufil finôrier d'avancement, et, comme la mesure de l'exertation se fait sur une lougueur assez considérable, fils ure puerent employer les ruses démondées ci-deauss. Cependant lis n'ont aucum intérêt à

ce qu'il ne reste pas de houille dans les remblais, ce qu'i est un inconvénient, mais ce mode peut être considéré comme une transition, un terne intermédiaire employé utilement pour vainere l'esprit de rousine et amener insensiblement le mineur à l'un des modes suivants, qui semblent préférables.

Le travail à l'unité linéaire est indispensable dans le percement des galeries d'une section déterminée, et le lecteur a vu ce mode se présenter fréquemment dans les mines d'Augleterre, où quelquefois il est l'objet d'un double salaire, l'un relatif au volume de houille obattue, l'outre à l'avancement.

4* Les travaur payés en raisou du nombre d'unités de mesure de exposité on de poist. Dans les basins horillers du Centre et du Midi de la Fronce, cette unité est la denue, contenant un nombre déterminé d'hectoliters ; dons les distrites de la Rini, je nûmeur emplois le schaffe ; no Sileie, la tonne de Prusse; à Sandrick-ken, cette unité est le fuier (30 quintaux de Prusse), et efinit, dans la plapart dus distrites houillers de l'Angleterre, é'est la tonne anglaise, nesant 1018 & Micaronnues.

Gene condition de painment semble avantageses à l'exploisent en et que les avereillance intricure porte celebaisment sur les détails techniques, tels que le direction à donner aux tailles, les moyens de so préserver des accèdents, etc. Il nés betein d'avecun contrôle pour vérifier l'avancement. L'intéré de l'ouvrier s'oppeant à ce qu'il reste de la houille dous les renthiles ; la utilit de s'assurer à le charbon est dans on êtat suitérissent de propreté, opération facile, prinqu'elle se foit un jour. Il esiste d'alliers ne de prodicité destines à prévenir est hous, Ainsi, dons certaines louilités, si le combustible est nellé d'une trop grande quontité de seiblest, s'ourvier en reçeti seuen solaire; si la quantité en est uninime, il est tenu de le neutoyer luimème, ou, s'il s'y refuse, ce travail est effectué par des enfants, dont le prix de la journée est déduit du salaire.

Le lectur a vu comment agissent les Anglais pour compter le nombre de orbeilles sortunt de chaque tuitle, cer charant ravaille pour son propre compte. Cest sie le lieu d'observer combten la disposition des travaux par petites tuilles , contenunt deux ou trois ouvriers au plus, travaillant indépendamment des autres mineurs , est plus travaillant indépendamment des autres mineurs , est plus en ce sens que, dans le premier ces, les ouvriers innexités en ce ense que, dans le premier ces, les ouvriers innexités en ce tens que, dans le second, les paresseux , eschés ci nan-perçes dans le nombre, dasorbert une portic det salaire des hommes setifs, qui, de lors , n'ont plus un eussi grand déin de nousers le travail avec vituens.

En tout pays, les gros blocs ont une plus grande valeur que les morceaux de grosseur moyenne, et ceux-ci, que le menu ou les poussières. Il importe donc partout d'exeiter le mineur à produire le plus de gros nossible. En Belgique, où la totalité de l'extraction neut être vendue. l'exploitant s'est peu occupé d'associer les mineurs aux bénésices résultant des soins qu'il leur impose à ce sujet et de l'attention qu'ils doivent avoir pour atteindre ce but. Mais lorsque, comme en certaines parties de l'Angleterre. l'objet principal est de se procurer exclusivement des gros morceaux. le salaire ne porte que sur ces derniers, sans accorder aucune indemnité pour les autres qualités. Si toutes neuvent être vendues, mais à des prix fort écartés les unes des autres, il est établi une échelle graduée pour les salaires; ceux-ci sont alors d'autant plus élevés que les morceaux sont plus gros; un ecrtain prix est attribué nu menu lui mème.

S'. Enfan, il existe un dernier uode, modification du précédant; il comparte également un prix fait pour l'unité de mesure de espaceid ou de poids et comprend l'arrechement, les travaux accessoires, le transport un une partie ou le totalité de la distance à parcourir. / féablissement et l'estretien des voies perfeccionoies. Co mode semble souraisgeux, mais il ne dispense pas d'examier, avant son adoption, si chuque ouvrier et employée de manière à produire le maximum c'éflet utile; si les havours n'au-ront pas trop souvent à s'occuper du transport; si les routeurs un les treineurs autour construment leurs productes un les reineures autour construment leurs force et leur temps employés, et si, occidentellement, ils port-ent prêter essistance our convierte appliqués aux travaux accessoires. Sans ess comitions, une semblable disposition o'diffriis autourn avantaux.

VI'. SECTION.

TRANSPORT INTÉRIEUR.

908. Effet utile des moteurs appliqués au transport

Dons l'action des moteurs sur les vases de transport . il convient de distinguer l'effet dynamique de l'effet utile, En effet, ce dernier est représenté par la quantité de houille transportée à une distance donnée dans l'unité de temps (une journée), tondis que le premier se compose de cet effet utile, plus le transport de la voiture ellemême, et de toutes les résistances inhérentes qui s'opposent au mouvement de l'appareil. Or , l'effet utile , le seul profitable à l'exploitant et le seul que, par conséquent, il veuille payer, est l'objet principal auquel il convicot de s'attacher dans le détermination du mode à adopter. Mais malbeureusement il est impossible d'établir aucune rèale générale, parce que tout dépend de circonstances nombreuses, combinées entre elles de diverses manières. C'est ainsi que la grandeur des relais attribués oux moteurs, les soins dont les routes noturelles ou perfectionnées sont l'objet. la construction plus ou moins parfaite des vases de transport. la capocité des voitures relativement aux distances à parcourir, ont une grande influence sur l'effet utile obtenu. C'est ainsi qu'il faut aussi tenir compte de la hauteur des galeries, d'où résulte la facilité plus ou mains grande de l'ouvrier à développer ses forces, et de la charge qui , comparte nu motour, fini voir si elle est ou non en emport aux culciuis. Ces buses d'appréciation sont cencore compliquées par la considération des l'imites variables de la spairer duseivité, c'est-sèrrie dés distances oils s'effecture le transport, et de la quantité de matières à transporter; en sorte que tel vase, ret-se-convenable pour une certainte sphère, perfein se avanages s'il est appliqué à une sphère plus grande ou plus poite.

Le minour, dans l'impossibilité abolue de décider à priori le système de transport le plus avantageurs, peut avoir recours à l'empérience, et, es se playant autant que possible dans des circonstances sembibilités, à la comparaison des sommes dépensaées, pour opére l'o transport de certaines quantilés de bouille avec diverses volures et différents modes. C'est en partie pour lui fournir des bases propres à déterminer approximativament le système le plus convenable à essayer dans les circonstances données qu'ont été recueillis les nombreux exemples suivinus.

Dens tous les eas, l'effet utile du tramport à l'intérieur est toujours moindre que celui de l'extérieur; cette cir-constance pout être attribuée aux nombreux circuits aux quels sont presque toujours astreins les moteurs parcournes les mines, à la force abvorbée par les fréquents changements de direction, au peu de consistance du sol on au détaut de régularité dans la pose de rails, à la difficulté de maineair ces deroiers dans un état de properté constant, aux temps d'arrêt et sux obstacles qui exprésentent à claeque instant. Entit, si le fecteur uitent compté des difficultés provenant du peu de lasueur et de largeur des agaireis, de la courre distance des railes et de la position génée dans laquelles peut puis puis partie de la position génée dans laquelles peut puis puis partie de la position génée dans laquelles pour touve la pluyart du temps le moteur. Il ne piétée note vous la pluyart du temps le moteur. Il ne piétée note vous la pluyart du temps le moteur. Il ne piétée note vous la pluyart du temps le moteur. Il ne piétée note vous la pluyart du temps le moteur. Il ne piétée note vous la pluyart du temps le moteur. Il ne piétée note vous la pluyart du temps le moteur. Il ne piétée note vous la pluyart du temps le moteur. Il ne piétée note vous la pluyart du temps le moteur. Il ne piétée note vous la pluyart du temps le moteur. Il ne piétée note vous la pluyart du temps le moteur. Il ne piétée note vous la pluyart du temps le moteur. Il ne piétée note vous la pluyart du temps le moteur. Il ne piétée note vous la pluyart du temps le moteur.

qu'il observe entre les effets utiles du transport dans les mines et à la surface.

Le poids ou le volume de la houille multiplié par la distance à parcourir est l'expression en usage pour désigner l'effet utile des hommes et des chevaux. Ce produit est un nombre d'hectolitres ou de kilogrammes transportés à un mètre et rapportés, pour plus de facilité, à l'hectolitre ou à la tonne transportés à 100 mêtres de distance. Ces unités sont désignées respectivement par les signes H100 et T100 ou plus simplement H100 et T100.

909. Province de Liége. Mine de l'Espérance.

Les trois couches en exploitation produisent :

```
Mal-ournie, située à 450 mètres de l'accrechage, hectelitres, 400
Dure-seine
                   à 500 ·
                                                           740
Dillife-refue .
                   à 500 ·
                                                           970
                              Tonnes, 136.7 hertolitres: 1670
```

Effet utile à produire : 6580 H100 ou 611.94 T100. Le transport s'effectue à l'aide de huit chevaux, dont eing se renosent, tandis que les cinq autres travaillent pendant quatre heures consécutives. Les voluires, contenant 6 hectolitres (558 kilog.), parviennent au pied des clinntiers d'exploitation : chaque cheval traine un convoi de Bon 6 wagons, suivant l'état des voies, et fait cuviron six voyages par jour.

Frais de transport.

```
8 cheraux à fr. 2.50 . . . . . . . . . . . . . fr. 20.00
 5 chargeurs à la taille devant déplacer , replacer les voi-
tures at former to convoi. k fr. 2.30 . . . . . . . . . . . . . . . . 18.40
 5 enfants pour nettoyer les vaies . . . . . . . 2.40
                                             0- 52.50
Effet utile d'un cheval, H100 822.5 = T100 76.49.
```

Prix de l'hectelitre pour toute la distance, fr. 0.0336 tilem Hiro = tr. 0.00794; Toro = fr. 0.0036

TOWE IV. 40

910. Puits du Grand-Bac. (Concession du Val-Benoit.)

Le moyenne d'un mois a été une extraction journalièré de 2454 hectolires, transportés à des distances comprisées entre 300, 500 et même 600 métres. Les wogens ont une contenence de huit hectolitres et chacun de ceux-éf père 93 kilogrammes.

L'effet utile total o produire était de

Opération effectuée par

20 hierchems ou prix moyen de tr. 1.74 fr. 34.80 Et 13 chargeurs 1.92 24.00

Prix de l'hectolitre pour toute la distance, fr. 0.0243, Id. 11¹⁰⁰, fr. 0.0053; T¹⁰⁰, fr. 0.0370.

Effet utile de chacun des 33 ouvriers appliqués ou transport:

344 H¹⁰⁰ ou 34.7 T¹⁰⁰.

Effet utile des 20 hiercheurs :

262 H == 52 35 T ==.

Le iravell d'un chargeur s'élère en moyenne à 2£ vagons (192 incetolires), dont 1/5° rempli à la pelle et lé reste par lo manœuvre des trémies des cheminées, Celui d'un traineur est évalué à 70 voitures ou 560 héctolires transportés à 100 mêtres. La durée de le journée dit personnel appliqué à est minaburves est de 10 à 41 heures.

911. Puits du Val-Benoît. Concession du même nom.

Les produits, de cette mine s'élèvent en moyenne à 1230 hectolitres par jour et sont l'objed d'un transport mixte, effectué en partie à bras d'hommes' et en' partie par des elevaux. Les biercheurs conditisent des wagons de 8 hectolitres sur certaines voies horizontoles; ils les chargent et font le terrice des plans sutomotiens. La durée de leur journée est de 10 à 11 heures, ce qui constitue une journée et demie. Les chevaux conduisent des convois de new wagons (36 hectolitres) sur les grandes voies horisontales; trois de ces animans sufficient et au-diels pour le travail à effectuer, mais un "quatrième est entreteau shars l'éconsulié d'une extraction plus considérables."

Conditions du transport à bres d'hammer

	PROO	curs.	VOIES	PLANS	EFFET	UPPLE
CHECKEN.	RECTOL.	T03305.	HORIZON-	AUTOMO-	B14.5	710
Graway	216	20.74	530		1144.8	109.
Belle-nu-Jour.	328	34.18	40		142.4	
Iđ.	180	17.28	40	30	126	12.1
Diyphon	498	47,80	180	39	1043.8	100.
	1330	120.00			2459.0	236.0

Dipense. 11 chargeurs-hiercheurs à fr. 3.45 . . . fr. 34.65

Frix de l'hectolitre pour le parcours entier. 0.0277

Id. H^{1+e} == fr. 0.0140; T^{1+e} == fr. 0.1468.

Effet utile d'un ouvrier : 223.5 H == 21.6 T==

	27400	dears form to	100400.	
PROF	DITS.	LONGTEEN 20	EFFET	vine.
SECTION.	DOUGHT.	PARCOURS.	lbee .	T211
216	20.74	540	1166.4	112
876	54.18	5522	1838.3	178.5
180	17.28	5352	943.4	90
498	47.80	8149	6683.2	641.6
1230	120.00	_	10611.3	1022.00

Dépenses.

3 chevnux à fr. 2,60												ſr.	7.80
A cardes-convois à fr.	9		٠								٠	13	6.00
3 enfants pour éclaire	τÌ	4 2	087	cho	λ	fr.	1.	Ю		٠		39	3.30
2 chargeurs à fr. 2.10	١,						٠				٠	33	4.40
-													21.30

Prix de l'hectolitre peur toute la distance , fr. 0.0172.

1d. H¹⁰¹ = fr. 0.0020. T¹⁰² = fr. 0.0210.

Effet utile d'un cheval :

3330 H100 Oil 340 T100.

Les deux chargeurs ci-dessus indiqués remplissent les voitures, que les chevaux trainent directement de l'une des tailles au puits d'extraction.

912. La Nouvelle-Haye.

Les moteurs du transport intérieur sont les hommes et les chevaux. Ceux ci fonctionnent dans les galeries principales, tandis que les premiers font le service des voies supérieures et des plans automoteurs. Ainsi, par exemple, lorsque deux ateliers , désignés par les nº. 8 et 9, sont installés l'un au-dessus de l'autre, les produits du plus élevé sont transportés à bras d'hommes jusqu'à la tête du plan automoteur, qui , desservi par les mêmes hiercheurs . offre une voie facile pour les conduire sur le niveau immédistement inférieur. Arrivés à ce point, les wagons sont réunis à ceux de la taille n°. 8 ; tous ensemble, après un parcours horizontal variable, franchissent le second plan automoteur et ancignent la galerie principale . où ils sont repris par les chevaux. Souvent les houilles doivent traverser ainsi trois plans inclinés et quelquefois seulement un scul.

Les ateliers pourvus d'un elargeur spécial doivent produire au moins 18 wagons (120 lietolitres). Si la distance de parcours des hierelteurs est trop courte, ou la quotié des produits trop foible pour que le temps de ces ouvriers soit convensblement utilisé, le chargement leur incombe.

Sandillane de formanent à form d'hammer

ATELIERS DE GRIGNETTE.	NOW ORE DX WAGONS.	BICTÓL. DO BOULLE.	VOLES ROSIZOR- VALES.	PLANS AUTONO- TIURS.	EFFET	Ties
N*. 9. N*. 8. Produits réunis. N*. 11	30 10 (40) 30	Hort. 200 67 (267) 200	Mètres. 200 400 10 150	Mètres. 57 • 147 80	474 268 419 460	44.06 24.92 39.89 42.78

Per sound.

_		2	hiercheurs	À	ſr.	2.	00				٠	٠				•	5,00
N*.	8.	2	hierehours,	fa	isan	١.	utei	Ś	arti	nas	de	eÌ	чη	zou	rs	٠	8.00
N*. 1	ı.	1	chergeur											٠.			2.00
		t	hiercheur							٠		٠					2.30
		7	euvriers,	101	hter	١.										fr.	(6.50
Effet	uí	de	de chaque	00	vrie	ır,	23	1	H1=	01	2	ι.:	8 1	N			

Prix, H*** == fr. 0.0102. T*** == fr. 0.4088.

Les wagons ou berlaines contiennent 6 2/3 hectolitres, de 93 kilog, chacun. Les hiereheurs font 15 voyages à une distance movenne de 530 mètres.

Transport pur charges.

PACCUITS.	SOMERE DE WAGONS.	DE POURLE.	MÉTAES DE PARCOURS.	677E3	Title-
De Grignette .	70	467	100	487	43,43
	50	389	230	730.4	67.93
Do Dure-veine.	36	234	520	1216.8	113.16
	8	. 54	160	24.8	8.34
	164	1084	_	2506	233,06

Dipenses. -

ě	chargeurs à Dure-Veine.		٠					٠	íŗ.	8.00
3	chovaux à fr. 2,50								•	7.50
3	gardes-coursis à fr. 2							4		6.00
3	enfants pour éclairer la	naki	che	٠	٠		٠			3.00
										97 50

Effet utile d'un cheval, H^{1+0} 833 on T^{1+0} 77.67. Prix, $H^{1+0} \Longrightarrow fr.$ 0.00877; $T^{1+0} \Longrightarrow 0.10812$.

Un de ces animaux, trainant un convoi de deux, trois ou quatre berlaines, suivant les circonstances, parcourt 18 fois une distance movenne de 250 mètres.

913. Le Bonier.

Les moteurs du transport intérieur sont des hommes isis ocupés à traîner sur des voises de fer des voitures contenant 8 hoctolitres ou 800 kilog.; souvent, dans les galeries dificiles, ils sons nidés pur de jeunes ourrière destinés à posser le vaso par derrière. Les liverbeurs sont, en outre, chargés de la manœuvre des plans automoteurs.

TAILLES.

Trois ateliers fournissent 576 hectolitres , répartis

	₹H	T'	3*
Produits hectet.	118	179	286
Mem. , , , , loupes	11.8	17.2	28.6
Distances parcourues:			
Voies supérieures mêtres	760	168	230
Plans automoteurs	30	30	40
Voies inférieures	220	220	126
Total,	720	623	394
Effets utiles:			
10 to 2	849.6	903	1116.8
T200	83.0		112.7
Personne	t.		
Chargeurs à la tailta, 3 jour	nées à fr. :	g	fr. 6 00
Hierekours de promière classe, 5			
idem de sreende, 7 1/2 -		£	- 18.00
	1		
Journées , 22		Somme, 1	fr. 38.75
Effet utile d'un ouvrier, fit ** , 130	on Tree,	18.	
Prix de l'hectolitre pour le percour			
Idem II*** == 0,0134	T1** =	0.1343.	

914. District de Charleroi. Mine du Poirier.

Dans este mine, où les circonstances de gisement ne permettent pas d'exploiter rigulièrement et où les voies horizontales sont intertrompues par des plans Incluies (difoncements), les fonctions des ouvriers appliqués nu trompour sont assex fréquement confondes. Ceta sinsi que les chargaurs des vases et les fourteurs, dostiniés à reunerquer la houille le long des défoncements, divient quelquéois, en outre, la conditée à une certaine distance Invirzontale, La difficulté de se procurer des hierelteurs en nombre suffisant fuce aussi l'exploitant à employer des jeunes gesa de 13 à 14 ans opparennant aux deux seres. Les efforts de deux de ces enfonts, appliqués à une seule voiture, sont considérés comme équivalant à l'effet utule d'un homme foit, dent lis recyteur la moité du salaire. Cest ainsi que les tailles de Grand-Foit sont desservice par 10 hiereleurs, commés comme à ovurier sordiunires.

Conditions du tramport dans la fosse St.-Louis.

Six-paumes. Deux tailles produisent respectivement 152 et 118 heetolites; le transport horizontal sur des voies de 234 et 379 mêtres est interrompu par un plan incliné de 90 mêtres.

Effet utile.	234 mèt	ro. X	152 E	ectolitres	=	353	11:00
	379 >	×	118		-	447	
Grand-forts	290 >	×	t62	•	200	460.8	
Nayo-à-bois. C	haque etc	lier prod	uit 10	B hectolit	rts.		
1re, taille , 195	mët. de v	ie de ni	vesu.	et 20 met	. de		
défoncement .	215 młó	res. X	108 h	actolitres	=	232.8	

Transport interrompu per 20 mètres de

diffencement. . 163 mitres × 180 hectolitres = 293.4 Total, 2279.0 H1***

Personnel appliqué au transpert.

Chargeurs,	8	à	ír.	1,50										fr.	12
Hiercheurs,	4	è	•	1	٠			٠		٠	٠			•	4
id.	7	٠		1 20										•	8.40
ād.	10	ec	mpte	s ceto	ma	5,	à	fr.	0.6	50				٠	đ
id.	5	à	fr.	1.50					٠			٠			7.60
Tourtours,	5	à		1.50						٠					7.50
-				Tot	al,	34	٤,	er:	oni	165	H	ces	rant	fr.	45.40

Effet uille de chaque ouvrier, 66.5 H100, ou 5.65 T100. Prix de la tonne à 100 mètres. fr. 0.200. Ce minime effet utile doit être attribué à un transport assez considérable de produits stériles, à la faible contenance des vases (2.6 hectolitres) employés sur des voics difficiles à entretenir, et surtout à l'absorption considérable de force résultant de l'emploi des défoncements.

La longueur des relais et le nombre de vases transportés, quoique fort difficiles à établir, peuvent cependant être évalués à 130 mètres et 30 voitures.

915. Le Gouffre. Puits no. 3.

Les produits de l'arrachement, ou 1002 hectolitres combies, pesant checun 100 kilog., sont transportés à une distance moyenne de 700 mêtres par 26 ouvriers teut hiercheurs que chargeurs. Deux d'entre eux desservent les deux plans incluées et sont assistés par le rouleur, au moment oû il amène la voitre de la tellle.

Dépense du personnel affecté au transport,

ЕS	et utile d	ic char	on d'e	u X	. н		١.	206	.7	=	T	**	26	.07	٠.	
	ouvriers															36 20
3		•	t.30.		٠	٠			٠	٠	٠	٠	٠	٠	•	3.90
8		•	1.35.													
ş	•	•	1.40.													
	OHALICLE	a ir.														

Prix de l'hectolitre peur toute le distance, fr. 0.0361, Idea H'** 0.00816; T'** 0.03161.

Les journées sont de 11 lieures de travail effectif. La contenance des voitures est de 7.2 hectolitres; elles sont en tôle et pésent 280 kilogrammes.

916. Lodelinsart. Puits nº, 7.

Le transport des produits des couches Masse et Brait-jet a lieu sur un parcours moyen de 412 mètres, y compris un plan automoteur de 50 mètres installé dans la première souche et un autre de 52 mètres, dans la seconde. Les voitures ont une contenace de 5.8 hestolitres. L'extraction syant pour objet 1034 hestolitres (de 189 kilog.), said 103.4 tonnes, l'effet utile total à produire est de 5.900 Hi^{on}.

Dépense (1).

Effet utile d'un hiercheur et de son aide : H²⁰⁰ 284; T²⁰⁰ 28.4. Prus de l'hectolites pour toute le distance, (r. 0.0728. Mem H²⁰⁰, fr. 0.0070; T²⁰⁰, fr. 0.0704.

Idem H'**, fr. 0.0070; T'**, fr. 0.0704.

Les voitures contiennent 350 kilogrammes de frouille ; la tielle qu'il est de régle d'imposer à un hiercheur et à son luyue est de transporter 100 voltures à 100 mêtres de distance.

La galerie à travers bancs a 570 mètres de longueur; elle est parcourue per deux chevaux de très-petile taille, travaillant successivement 6 heures par jour et trabant un convoi composé de 10 voltures; seit 35 hectolitres. L'effet utile de chacun d'eux est de H⁵⁰ 1674.

Prix de l'hectolitre à 370 mètres de distance, fr. 0.0066 Id. II¹⁰⁰ 0.00338; T¹⁰⁰ fr. 0.0338.

(i) Le personnel du transport est formó de jeguns gens de 10 à 17 ans appelés herréheurs, el d'autres de 1% à 14 ans édaignés sous les som de hagate, Les pramies tirrect et les econdes pousseus la volure, do regarde généralement deux de ces agents de transport comme équivainnt, quand à la force et su salvire, à ou tryineur dats la force de l'èpe.

917. Les Ardinoises. Puits St.-Pierre.

Noël, Produit, 660 hectolitres.

1^{ex} taille. 400 mètres de voies horizontales interrompues par un plan automoteur. Produit, 220 hectolitres. 2^e et 3^{ex} tailles. 312 mètres et einq plans automoteurs. Produit, 440 hectolitres.

Effet utile, 880 + 1372.5 = 2252.5 ft **.

Per

roustel.	3	chargeurs à fr. 1.4	9				٠				Ŋ.	49
	0	hayles aux plans	ıuı	σπ	acle	my.	è	ñ.	1	٠.	٠	6
	8	hiercheurs à fr. 1.	40									112
	3	brytes à fr. 0,88										2.5
- 7	99	quyriers									G.	23.9

Effet utile de checus d'eux , 112.64 H*** = 11.25 T***.

Prix de l'hectelitre pour teut le parcours , fr. 0.030.

1d. H*** = fr. 0.0100, T*** = 0.1003.

Langin, Quatre tailles produisent 792 hectolitres.

792 hectolitres × 313 mètres = 2694.8 H100.

Persounel.	4	chargeurs	à	ír.	1.40					fr.	5,60
	6	hiercheurs									
	ō	hayles	à		0.88	٠	٠				5.10
-	15	answine								r_	42.00

133.9 H^{est} étant l'expression de l'effet utile de chaque ouvrier, il est facile de voir l'influence des plans auto-moteurs de la coucle Noël. Dans les deux ess, les relais sont, au moyenne, de 108 mètres et le nombre de voyages de 90. La vontenance des wagons est de \$40 kilog., ou 4. Accollères. La durée des journées est de 12 4 13 heures.

918. Courcelles-Nord. Puits nº 3.

Les havettes devant amener les produits des gradins dans les galeries principales, le transport a lieu exclusivement sur des voies horizontales; celles-ci sont desservies par huit chevaux trainant deux et quelquefois irois wagons, dont la contenance est de 6 1/2 hect. (650 kilog.) Chaque gradin ou taille montante comprend un chargeur, et les ateliers de niveau, un chargeur d'un prix plus élevé et son hayte.

Dépenses affectées au transport.

Entretien de 8 choveux,								
8 conducteurs ja fr. 1.20								
14 chargeurs à fr. 1.20 .								
2 fuytes à fr. 0.90			٠				٠	1.80
					To	tal,	fr.	49.0

Effet utile d'un chevel, 1439 H'**, ou 145.9 T***.

Prix du parcours total, l'hectol. fr. 9 0326.

H'** fr. = 0.0045, T'** = 0.0426.

Les relais som de 550 mêtres et la moyenne des voyages 50.

919. Centre du Hainaut. Sart-Longchamps et Bouvy.

Il est de règle, dons cette localité, qu'un rouleur, enfant de 10 à 13 ans, tirant sur une galerie de niveau, conduise le produit de la taille, quel qu'il soit, à une distance de 70 mètres. Dans les voies ascendantes, tournant brusquement ou obstruées par des portes d'aérage, la longueur est réduite proportionnellement à la pente et aux difficultés.

La contenance des voitures est d'environ 2.50 hectolitres.

Polis ot. 4. Couche de Muit-Paumes.

Le transport de 90 hectolitres, ou 8.28 tonnes, à une distance de 390 mètres, y compris un plan incliné de 40 mètres, exige:

1	chargeus		a taiil	le .				٠								fr.	0.
8	meneur	8115	coste	resso													4.4
2	ouvriers	affec	tés e	serv	ier	đa	pla	n	incl	ioé	(0	ling	we	Kre	١.		
	l'on à fi	r. O.	80, I	entre	à	ír.	0.9	Ю				٠					1.3
	-																

Polts Bonno-Espérance. Conche de Six-Paumes.

Longueur de transport : 240 mètres , y compris deux plans automoteurs de 35 et de 40 mètres :

f chargeur à la taille	fr. 0.
2 meneurs	. 1.
4 ouvriors aux plans entemoleurs	. 5.
7 ouvriers.	fr. 5.

Produits: 125 hectolitres, ou 11.5 tonnes.

Pulls n., 3. Grando-Veine.

Distance à parcourir : 250 mètres , dont un plan automoteur de 40 mètres. Produits: 130 hectol., ou 11.96 tonnes :

ŧ	chargeur	4 6	tui	llo.													fr.	8,90
4	Incheurs	sur	cost	leress	ie											٠	•	3.20
2	OUTTIEFE	peti	r le	plan	•	nte	md	Net	12	٠	٠	٠	٠	٠	٠		٠	1.70
7	OHVERN.																fr.	\$.60

Mésultat du transport dans les trois couches,

DÉSIGNATIONS,	HUIT- PAUMES.	SIX- PAUMES.	GRANDE- VEINE.
Effet utile d'un ouvrier ex- primé en fitte idem en Tite	43 4.05	63 5.94	48.4 4.27
Prix de l'hectelitre pour le sotalité de le distance , . idem par li idem par Ti**	0.0733 0.01% 0.2044	0.0407 0.0197 0.2137	0.0446 0.0178 0.1939

Effet utile moyen: H¹⁰⁰ 44.4; T¹⁰⁰ 4.08. Prix moyen H¹⁰⁰ 0.0188; T¹⁰⁰ 0.2040. Ce 'transport', peu ayantageux, est effectué par des enfants qui ne travaillent que 6 à 7 heures por jour.

920. Plan incliné remorqueur.

Le plan incliné établi dans les travoux du puits n°. 4 de la même mine a 120 mêtres ile longueur et une indi-maison de 23 degrés. La tête en est sivoé à 52 mêtres de la chambre d'accrocliage; il est destiné à desservir un champ d'exploitation dont la durée probable est de 3 ans.

Les couvois soit formés de trois voitures contenant. 1,08 hectoirs cleaume. La machine no remorquenti facili-mont quatre si l'espace trop restreint compris entre le ambour et la tête du plan incluie s'y metati obstende. Cependant, comme la duré de l'ascension, y empris de temps absorbé pour accrocher et recurillir les vases, n'est eure de s'minutes, il sorbit concer possible de trausporter 1000 hectoilters, plus les débrie de schiates qui ne peutent prover place dans les excavations; mais les actieres n

fournissant que 4040 hectolitres (95.68 tonnes), c'est aur cette quotité que doivent être établis les calculs relatifs à l'effet utile.

De Strucke abstract to consent

Creusement on to chambre	fr.	280.0
Boïssges et cadre de kupport de l'appareil		450.0
Maçonherie de la chaudière et conduit de dégagement		
des fumées à une distance de 170 mètres		
Machine à vapeur de six chevaux	٠	4,500.0
Montago et frais divers		290 0
Roulettes de conduite établies sur le sol		
2 chaturs de 300 kelog, à 88 fr. le quitital métrique,	٠	343,2

fr. 7,343 20

Après trois simées de service, la machine, les chaînes et les roulettes vaudront encore au moles fr. 5,845,20. Différence: 5,800 fr., qui, par amortissement à 5 p. c., font par jour une somme d'environ fr. 4.75.

Consemuation.

														2.23
110		de	déti	icts	de	coke	ı à	ſr.	2				٠	0.75
Grai	ώ,	hálli	óξ	éto	upe:	٠.		٠	٠				٠	1.20

Personnel.

Il se trouve consisument un acrocheur au pied de la vallée, et, à son sommet, deut couviers desinée à re-caeillir les wagons et à les conduire à l'accrochage. Ces ouvriers, travaillant par poole de hois herrer, sont à insondre de 9) on les paie à raison de fr. 1.30 par taille, et, comme 11 de ces dernières sont constamment en setvité, ils repoirent :

Il steliers à fr. 1.50						, fr	, 16.80
5 machinistes-chouffeurs à fr.	1.92.		 1				5.70
							. 31.21
Effet utile suivant la longueur de							
Suivent le heuteur verticele (7	0 mitro	cs):		526	i.		47.84

Prix de l'hectolitre sur toute la distance, non compris les 32 mètres de galerie horizontale, fr. 0.03.

Idem de H100, fr. 0.025; de T100, fr. 0.2718.

On considère, dans cette mine, la dépense de combustible comme nulle, parce que la vapeur et le courant d'air chand qui se dégagent par l'un des puits remplocent avec avantage un foyer ventilateur dont la consommation coùtait fr. 4.

921. Bois-du-Luc. Puits St.-Amand.

Le produit journalier de six tailles établies dans trois ouches est de 1280 hectoliters, ou 11.03 tonons. Le houille, descendant le long des plans inclinés, parvient aur la voic principale, ou de journes outriers de 10 à 13 ans la transporteni à l'accroclaige dans de petites roi-tures contenant 2.5 hectolitres. Ils sont payés à riston de 10 note 10

Couche dite Veine-du-Fond: deux tailles produisent 476 hectolitres, ou 42.84 tonnes. Le plan automoteur a 50 mètres de longueur et les voies de niveau 600 mètres.

Personnel employé.

2 chargeurs 2 ouvriers s												ſr.	2.00
(Tourings) .													2.00
	-	***	-10	•		•	•	•	•	•	•	-	

20 auvriers.

fr. 18.80

Les couches Gargay et Grande-Veine produisent, l'une 372 hectolitres, l'autre 380. Les plans automoteurs ont 30 mètres de longueur; leurs pieds sont situés à une distance de 360 mètres du puits.

Personnel employé dans les deux couches.

	chargeurs											
56	traineurs	pare	mesnt	ch	aentr	00	mèl	res			٠	\$2.60
97											٠,	90.00

Résultat du transport.

							GARGAY.	CHANDE-YEL
Effet ut	ite d'un ouv	rier.	H > * *	٠.			178.5	128.4
ldem	td.		Tirr	٠.			16.56	11.00
Prix de	Checiolitre.	ренг	ta dia	itanç	١.	ñr.	0.0224	0.0273
ht.	per		H1+*	٠.			0.0047	0.0067
14.	per		T***	٠.			0.0333	0,0742

Effet utile, H100 155.5; T100 14.06. Prix, H100 0.0057; T100 0.0652.

922. Emploi des poneys et des ânes.

Les poneys, petits chevaux écossols en usage dans les mines d'Angleterre, ont été récemment introduits en Belgique. Il en est de même des ânes, que les mineurs de St.-Étienne avaient jugé trop indociles pour pouvoir être employés. Voici les effets utiles constatés à la mine de Boi-du-Lyes ure ces doux espèces de moteurs animés,

Les poncys coûtent, en moyenne, fr. 250; la valeur de lour harnachement est de fr. 28. Chaeun d'eux traine un convoi composé de luit voitures contenant 3 1/2 hectolitres, soit 28 hectolitres d'un soul trait.

Deux de ces animaux transportent, en une journée de 10 à 11 heures, 700 hectolitres de 100 kilogrammes à une distance de 480 mètres.

TONE IV.

90

Effet utde: 5,560 H100; 536 T100. Numbre de voyages de choun d'eux. 12 à 15.

Dépenses.

6 chargeurs à													
1 conductour													
Entretien des	por	ory	8,	fr.	0.	89					٠	٠	1.7
													_

Prix du parcours pour un hectolitre , fr. 0.0145.

H1** = fr. 0.006; T1** = fr. 0.060,

Le prix moyen des ânes est de fr. 80, et leur harnachement de fr. 28. La durée de la journée est la même que ci-dessus.

Quatre de ces animaux suffisent au transport de 1950 hectolitres à une distance de 450 mètres, ee qui donne pour l'effet utile de chacun d'eux:

2194 H200 on 219,4 T200.

Dépenses,

	chargeurs à											
4	conducteurs	à fr,	1 2	ο.							٠	4.80
4	Anes à fe. f	0.52		٠	٠	٠	٠	٠				2.08
											fr.	96.08

Coût de l'hectolitre pour toute la distance, fr. 0.0134.

tt** = fr. 0.0144; T** = fr. 0.1444.

Les convoit trainés par les ânes sont composés de six wagons contenant chacun six hectolitres. Ils effectuent 28 vovaces lorsque la longueur des rehis est de 225 mètres.

923. Couchant de Mons. Levant de Flénu.

Les ouvriers sont payés en raison du nombre de cuffats, dont la liouille a été transportée sur les voies thiernes et sur la partie de la costeresse inaccessible aux elievaux. Le roste du parcours s'effectue à l'aide de ces derniers. Les voitures contiennent 4 1/2 hectolitres de houille, pesant 337.5 kilogrammes.

Distance des tailles à la chambre d'accrochage, 540 mèt.; extraction journalière, 12 douzaines de cuffats (de 21 hectolitres), soit 3024 hectolitres, ou 226.8 tonnes.

Le transport à bras, sur une distance de 175 mètres, est entrepris par 29 esclauneurs, recevant 5.40 fr. par donzaines de cuffats.

douzalnes chargeurs								64.80 18.00
							٨.	69.60

Les chevaux percourent une distance moyenne de 365 mêtres en trainant des convois (rames) composés de buit voitures.

Les dépenses sont :

2	1/2 journées de chevaux à fr. 2.							fr.	5.00
Ż	conducteurs à fr. 1.00				٠			,	3.20
ŧ	palefrenier							,	1.4
9	jeunes gens à la suite des convois	٠.				٠.		٠	1.80
	socrocheur de veitures								
3	avenceurs de voltures au poits .	ċ	÷	÷	·	·	·		4.20
									16.50

						_	_	THANSI	ORT
Effets utiles d'u d'un cheval. Prix d'un hecte		٠	•		١		••		FAR CHEVAUX 4413 331
tance totale.	ſr.			٠.				0,0274	0.0054
Id. par Hose								0.0186	0.0037
Id. per Tien	·	i						0.2086	0.0498

Patte at 17.

Extraction, 2400 hectolitres (10 douzoines de cuffats), ou 180 tonnes. 26 esclauneurs, employant les voitures désignées ci-dessus, transportent ces produits à une distance moyenne de 152 mêtres, à raison de fr. 7.30 la douzaine de cuffats.

	donzalues														7
9	cparacura	À.	in tastle	à	fr.	2	٠	٠		٠	٠	٠	•	,	18
														ûr.	90

Transport par chevaux sur un parcours moyen de 200 mètres :

2	chevaux												٠	٠	٠	ſr.	4.00
1	palefrenier		٠											٠	٠	٠	1.23
1	cenducteur															٠	1.60
3	ауалеешч	do	voi	tue	103	916	pı	its	à	ír.	1	40				٠	4.90
1	suiveur de	rat	nes.				÷									٠	0.80
1	eccrocheur	de	Ye	ita	res,											٠	0.90
																œ.	12.7

TRANSPORT

		A BRAS D'HOMMES.	PAR CHETAUX.
Effets utiles d'un ouvrie	r et	H top 104	2400
d'un cheral		T*** 7.817	189
Prix de		. H1** fr. 0.0255	fr. 0.002

Prix total par hectolitre pour le percours entier, fr. 0.0440.

Falls at. 49.

Extraction, 2400 hectolitres (10 douzaines de cuffats), on 180 tonnes. Le transport à brits d'hommes a lieu, sur une distance de 110 mètres, par 20 esclouneurs, payés à raison de

7 fr. la douzaine de cuffets. 9 chargeurs à la taule à fr. 2						
						60

Parcours des chevaux . 300 mètres.

	3 chevura à fr. 2 . fr. 6 1 palefender . 1.35 2 condocteurs à fr. 1 60 . 1.30 3 sanneurs de voltures su point 4.20 2 condocteurs à fr. 1 60 . 1.30 1 serrocheur de voltures . 100 1 secrocheur de voltures . 0.00 (r. 17.15
	TRANSPORT
	TRANSPORT
	A SHAR D'RONNES. PAR CREVAUX. Effets utilies d'un ouvrier et H == 91 2400
	d'un cheval exprimés en . Tran 6.83 180
	Prix de
	Id. de
	Prix du parceurs total , soit 410 mitres 0.04380
	Frataus accessoires liée avoc le transport.
	Chargeages.
	Entretien journalier
,	eitures, à 0.72
	1 ouvrier pour graisser les veilures 0.90
	I ld. pour recommoder ces dernières 0.80

TRANSPORT SOUTERRAIN. BELGIQUE.

309

Entretien des chemises de fer.

	ouvrier,										
8	ouvriers	ordinais	es à	0.72	 ٠			٠	٠	٠	4.32
										ſr.	5.22

Chemins de fer placés dans les costeresses et les voies thiernes, 750 mètres à fr. 5 40 fr. 2482. Amortissement compté à 10 p. c. par an

924. Mine des Produits.

Contenance des volures, 4.3 hectolites, ou 337.5 kilog. Les produits de la couche Brêze, provenant du puits nº 19, s'élèvent à 1123 hectolitres; ils sont transpordes à bras d'hommes, sur une longueur moyenne de 230 mét., par des rouleurs travaillent à la journée; cette opération exige:

	chergeurs à la luille à fr. 1.90,			
5	caclauncurs de 1 classe à fr. 2.50			19.50
	id. de 2+ classo à fc. 1.40			
3	pousseurs ou releneurs & fr. 1.20			3.60
5	eschuneurs sur le bouvenu à fr. 1.60			6 30
	ouvriers		fr.	49.10

Prix de l'heclolitre pour toute la distance, fr. 0.0436. ld. H100 fr. 0.0174, T100 0.2326.

La couche Carlier, produisant 675 hectolitres, ou 30.6 tomes, est l'objet d'un transport mixte. Celul-ci a lieu d'abord dans une galerie ascendante de 30 mèt., à l'aide de chevaux; puis à bras d'hommes sur une voie horizontale de 220 mètres.

Vallet. 2	chevaux	à fr.	2,								٠		. fr	. 4
- 1	polefren	ier												1.0
ι	conducte	eur									٠	٠		1.0
ι	suiveur	de res	nes				٠	٠		٠			٠,	0.8
													ſ	. 8.2
Costeresse.	3 esclar	uncurs	de	2.	clas	tc	ù	fr.	١.	40	٠		ír.	4.9
	3	ld.	de	3-	id		à		1.	20				3.6
	2 charg	purs à l	lo t	aille			à		1.	90				5.8
													fr.	11.0
Effet utife			,	16			- 1	T10	•		2.6			
ld.	hommes	, .		120	1.5			٠		- 1	9.5			
Prix de (e	herman)	Broo	fr.		1.024	3	7	101			0.1	620		

Id. (hommes) . . 0.0116

Voiei les résultats du transport intérieur effectué, dans d'autres puits de la même Société, sur des voies en partie horizontales et en partie inclinées de 8 à 10 degrés.

Nombre de wegons transportés . a 390 480 Centenance de ceux-ci kectol. 4 1/3 4		PUITS 61-	JOSEPH.	FUITS NO
Produits en bestelitres	Parcours berizontal	mètres	212	167
Id. on tonnes	ld. on voice thiernes .		123	123
Nombre de wegons transportés . a 390 480 Centenance de ceux-ci kectol. 4 1/3 4	Produîts en bectelitres		1070	2100
Contenunce de ceux-ci hectel. 4 1/3 4	ld. en tonnes		138.6	176 3
	Nombre de wegons transperiés		390	480
	Contenence de ceux-ci	kectol.	4 1/3	41
	Nombre d'esclameurs		58	44
Effet utile , total , 11*** 1594.5 6090	Effet utile , total	II100	1594.5	6000
Id T *** 404.3 - 566.4	Id	L	464.3	- 566.4
Effet utile d'un envrier U100 147 158.4	Effet utile d'un envrier	U10 0	147	188.4
Id. id T100 12.2 12.5	Id. id	T100	12.2	12 2

Pour rendre ces résultats comparables avec les données précédentes, il faut augmenter le personnel appliqué au transport de 9 cliurgeurs à la taille, dans le premier eas, et de 11 dans le second, ce qui réduit les effets utiles à

H *** 119 =: T *** 9.87 peur le pusts Si-Joseph. Et 110.7 = * 103.00 peur le s*. 20.

928. Hornu et Wasmes.

L'extraction est de 1620 hectolitres (10 douzaines de cuffats contenant chacum 15.8 hectolitres), on 120.6 tonnes. Les voitures renierment 2.7 hectolitres, ou 216 kilog. Le transport à bras a lieu sur 45 métres de galeries

Le transport à bras à lieu sur 45 mètres de galeries inclinées et 95 mètres de voies de niveau. Total, 136 mètres. Les tailles du Levant et du Conchant sont desservies par :

16	esclouncur:	s à	ſr.	2.											fr.	32,00
R	ldem	à	ſr.	1.3	Ø,				٠					٠	٠	7.00
8	ouvrices a	ppli	qu	is è	io	100	tRet	m	re e	les	fre	m	٠	٠	٠	8,00
8	chargeurs	812.X	ta	dies	à	ſr.	1.7	0			٠				٠	13.60
74	omvidees.														fr.	58.10

Les chevaux parcourent 450 mètres en trainaut un convoi de 8 voitures dont la houille pèse 1728 kilogrammes.

	chevoux à fe															
	patefreniec .															
3	conducteurs	à fr.	1.5	0.	٠			٠							٠	4.50
2	evenceurs de	voit	ures	610	pu	its	à I	7,0	3.4	5	la	dou	zai	ne		
	de vastures	; po	ue t	0 4	low a	ain	es									4.50
1	ocepocheue d	e ru	mes.									٠			,	0.70

TRANSPORT

A SHAS. PAR CHEVAUX.

fr. 19.40

Effet utale das hummos et des chevaux, \(\frac{1}{1}^{11} \cdot \) \(\frac{9}{2} \cdot \) \(\frac{1}{30} \cdot \) \(\frac{1}{2} \cdot \) \(\frac{1} \cdot \) \(\frac{1}

Dépunses accessoires.

Chique taille étant pourrue d'un plan autonoteur, lo frein doit étre ownech après un certain laps de temps. Un ouvrier, dont le sainire est de f fr. par jour, est clargé de trois de ces apparelles. Si frein n'est pas reaconét, il faut ajouter un maneauvre du même prix pour avancer les produits de la taillé au chargeur de voitures. En outre, la touthé de l'eurettion exign l'emploi de :

926. L'Agrappe et Grisœuil. Puits Grand-Trait.

52 esclauneurs transportent à une distance moyenne de 520 mètres, soit en voies thiernes, soit en costeresse, 1680 hectolitres (7 douzaines de cuffats), ou 151.2 tonues, à l'aide de voitures contenant 5,65 hectolitres.

1	Les ouvriers	reçoi	rent f	4 fr	· P	٥ŗ	don	ızı	ac	de	çuf	[ats		ſr.	95.00
	8 chargeurs	k fr.	1.60	٠	ï								•	٠	12.8
														ſr.	110.00

Effet utile de chacun des 40 ouvriers, H1** 134.4 ; T1** 12.00. Prix de H1**, fr. 0.0206 ; T***, fr. 0.2200.

Chaque esclauneur gagne environ 3 fr. par jour en travaillant 12 heures pleiues.

927. Mine de Z ***.

Dans cette exploitation, les produits d'une tranche supérieure sont conduits le long des voies thiernes et des costeresses, on galeries de niveau, jusqu'au sommet des plans automoteurs. Après avoir franchi ces derniers, les voitures parviennent à la chambre d'accroclage trainées par des hommes ou des chevaux.

par des hommes ou des et	ievaux.	
	PUITS A.	pults B.
Extraction	htet. 2258	heet. 2275
Transport à bras d'homme	12	
Longueur Voies thiernes .	mèt. 80	mči. 80 80
	230 mét. 310	mit. 160
Chargeurs à la taille		10. fr. 16
Esclauneurs		26, • 60 6, • 4.49
,	fr. 90,35	fr. 80.40

Effet utile d'un ouvrier, 458 H *** = 14.52 T *** 93 H *** = 8.37 T ***

Transport par chevaux:

Pareours he					,		40	0
Chrysux '.						ě,	řr.	10.4
Conducteur	١,					4.		9.2
Polefrenier						1.		2.3
Jambots .	,	,				8.		5.2
								-

Effet utile d'un cheval

fr. 27.00 2273 H 111 = 204.75 T 111

Plans automoteurs:

Longueur du parcours mèt. 30	mèt. 60
Cayoteure appliqués au frein . , 2, fr. 3.60	2, fr. 2.90
Dépeuse totale fr. 98.93	fr. 110.40
Effet utiled un ouvrier, 537 H14 * = 50.34 T144	682 H100-61.42T10
Prix de l'hect, pour tout le pareours 0.0440	. 0.068

La contenance des voitures est de 4 1/2 hectolitres, soit 403 kilogrammes,

928. Mine du Grand-Hornu.

Les houilles, provenant comme ci-dessus de l'exploitation d'un soutement supérieur, sont l'objet de trois opérations dont voici le détail :

Transport à bras d'hommes.

Cinq esclauncurs conduisent 107 voitures, ou 432 hectotires, jusqu'à la tête du plan incliné. Leur parcours a pour objet une distance moyenne de 70 mètres sur des voies inclinées de 9 à 10 degrés, plus une longueur horizontule de 73 mètres. Ils reçoivent fr. 0.0375 par hectolire extrait.

Dépense,

Cinq eschencurs Deux chargeurs (1) .								
Prix de revient, fr	a	nλ						

L'effet utile est de 122.5 Ili¹⁰ = 10.5 T¹⁰. Le prix d'une journée de 13 heures est de fr. 3.21. Le nombre de voyages effectués par les esclauneurs est de 21 à 23. La consomunation d'huile est, pour cette entégorie d'ouvriers, de 0.1601 kill. Valeut fr. 0.1547.

Plan antemplener.

Cette galerie, inclinée de 18 degrés, a une longueur de 78 métres. Chaque jour elle livre passage à 200 voitures (800 hectolitres) réunies trois par trois. Le service en est fait par le personnel suivant:

A la lête.	ł	Un a	ctrothour	do	c	hariot	٠.	٠	٠	٠	٠	•	1.0
	í	Un a	ecrotheur	٠.				٠	٠			٠	1.0
Au psed .	í	Daux	avanceur	ns é	ŀe	charic	ds i	l fr	1	.80		•	3.6
													_
												0-	6 9

Effat utile do chaque ouvrier, 120 H150 = 10.2 T250. Prix de l'hectolitre, fr. 0.0085.

Transport par chassur.

Au pied de la galerie inclinée les voltures, formées en convois (rames) contenant 24 hectolitres, sont condúlles par des obevoux parcourant à clisque voyage une distance de \$40 mètres.

Effet oble d'un cheul, 2100 fi¹⁰⁴ = 185.6 T¹⁴⁴. Nombre de voyages, 53 à 34.

(1) Une fille très-robuste remplat ots fonctions. Elle doit, peur un salaire de fr. 1.80, charper 50 à 55 voltures de 5 hectollires.

929. Département du Nord. Anzin.

Pulls Erussi.

Les trois tailles de Moyenne-veine produisent 176 hectolitres combles (19.36 tonnes) transportés à une distance moyenne de 212 mètres. Grande-veius fournit 400 hectolitres ou 44 tonnes, qui doivent parcourir 520 mètres.

L'effet utile total est de H¹⁰⁰ 1655; T¹⁰⁰ 181.85.
15 rouleurs, hommes fuits, chargent et conduisent les voitures; il leur est alloué fr. 2.50 par jour.

Effet utile d'un ouvrier, \$100 \$10.5; Ties 12.15. Prix de Hiss., fr. 0.0208; Ties, fr. 0.2288.

Il est admis en principe qu'un rouleur peut transporter en une journée 490 heetolitres, à l'aide de voitures contenant 1.78 hectolitres, à la distance de un terme ou 28 mètres; mais il ne doit pas les charger. Ordinairement 8 à 9 termes foruent un relai.

Ultérieurement des chevaux ont été introduits dans la mine, lorsque la distance à purcourir nétait encore que de 290 mères. Deux de ces moteurs étaient appliqués au transport de 700 bectellires ou 77 tonnes. Chocun d'eux fait 20 voyages en uoinant un convoi de 10 voitures ou 17.5 heteloitres.

Nourriture et entretien de deux						4.50	
Deux conducteurs-palefreniers à	fr. 2.30			,		4.60	
5 chargeurs spicioux à fr. 2.50					•	6.90	
Effet while d'un cherri 18149 &	75 · T140	ıa			fr.	16.00	

Prix de H100, fr. 0.0001; T100, fr. 0.0853.

930. Aniche.

Les produits sont transportés sur les toles supérieures, des tailles aux cheminées, par des hiercheurs conduisant dans leur journée 500 hecolitres à une distance de 18 à 18 mètres. Les houilles, en arrivant au pied des limides, yécoulent dans des voltures contenant 2 hecolitres de 108 kilog, et sont transportées sur la galerie principale par des ouvriers dont la tâche consiste à faire 130 voyages, les relais étant de 40 mètres.

Transport de 560 hectolitres ou 58.88 tonnes.

BRITANCES PA	æo	148	UES			Hite.	T100.
Voies supérieures,				mètres	30	108	111.66
Galerie principole					410	1476	109.4
						1084	171.00

Les hiercheurs, hommes faits, employés à ce transport, doivent, en outre, cliarger les voitures; ils sont au nombre de 14 et reçoivent fr. 2.30. . . fr. 32.20 Prix de l'hectolitre pour tout le parcours, fr. 0.0893. Idem H. 100 fr. 0.0203; Tion fr. 0.1882.

931. Département de Saône-et-Loire.

Lo Createt.

Transport à la brouette. Cinq ouvriers, chargeont les vases, conduisent 448 hectolitres de houille à une distance de 46 mètres et revienneut avec des remblais.

Effet utile poor le chirbon, U ** 41.2; T1** 3.296. 6 rouleurs à fr. 1.70 fr. 8.50 Prix. H*** fr. 0.0442; T*** fr. 0.3161.

Montchanin,

Les distances à parcourir sont peu considérables; les brouettes ne contiennent que 0.75 hectolitres, ou 60 kilogremmes de houille. Les produits d'un poste (80 bennes de 5 hectolitres), ou 400 hectol. transportés à 100 mètres , exigent :

Resurriers & to charge & fr. 1.50						
5 rouleurs (un par relui de 20 mètres)		٠	٠	٠	٠.	7.0
7 hommes,					fr.	10,5
Effet utile par suvrier, Hoos, 57; Toos, 4	.59,					

Prix, B***, fc. 0.02625; T***, fc. 0.22819.

Les relais sont de 20 mètres : mais le plus rapproché

du point de chargement est primitivement moindre, paree qu'il s'allonge à mesure que le tas de liquille diminue. Il en est de même pour le relai le plus rapproché du puits où le manœuvre doit vider la brouette, opération qui exige du temps et l'emploi d'ume force plus grande.

Blanty.

Ou employait il y a quelques années, au puits de l'Oucho n°. 1, des traineaux tirés à bras d'hommes et contenant 1 1/3 d'hectolitre. Une extraction do 430 hectolitres, ou 56 tounes, transportés à 100 mètres de distance, réclamait:

Chaque traineur faisait 60 voyages et chargeait 90 hectolitres en une fournée de huit heures.

932. Mine de Montceau.

Pulls St.-Pierre.

Dans cette localité, où les voies, percées dans une couche de grande puissance, sont spacieuses et constamment horizontales, les bennes d'extraction sont placées sur des trains de vojtures, et des hommes les conduisent des oteliers à la chambre d'accroclinge.

Le chargement et le ironsport de 20 bennes par deux vouleurs à une distance moyenne de 200 mètres forment ce que les mineners désignent sous le nom de roulege. Ces 50 bennes sont comptées seudement pour 23, à cause 60 béhats de shibtes qui doivrent être retriés de la bouille. La benne de 6 beteilliers combles, on 7,3 beteilliers na, contient en moyenne 600 kilogrammes de houille; un reulage oussite en 130 herotillires, ou 13 inones,

Dépanses de 4 roulages, ou 750 hect, ras à 200 mêtres s

8 reuleurs à fr.	٦.		٠	٠		٠				fr.	16.00
4 cantonnier à fi	. 2				:					*	2.00
3 approcheurs.										1	5.62
ii ouvriers.										fr.	23.62
Effet wille non er		1711	40	æ :		m	 40	0			

Effet utile par ouvrier, H111, 456.3; T111, 40.9.

Prix de l'hectolitre pour toute la distance, fr. 0.0318.

Idem U111, fr. 0.016; T111, fr. 0.200.

Les stellers n'étont pas toujours à provimité des points de chargement, les houilles doivent être approachées; opération qui se paie à raison de fr. 0.018 par hecolitre comble pour un parcours de 10 à 90 métres. Mais, comme la quotifé de charlton qui doit être approachée n'est jamais que la moidi de l'extrastion, churque hecolitre revient à 0.0073 fr., pour tout le porcours et 0.00363 par distance de 100 mètres.

Puits des Communantés.

Transport à bras d'hommes en moyen de voitures de même contenance que ci-dessus. Deux rouleurs font au moins 25 voyages à une distance moyenne de 250 mètres et chargent chaeum 75 hectolitres combles.

Six roulages, or	1125 hectolitres ras	(13 toppes), exigent
------------------	----------------------	----------------------

12	routeurs à	tr.	2.							Ēr.	24.00
1	cantonnier	bols	eur	٠.						٠	2.00
3	o pprocheur:	٠.			٠					٠	6.74
16	quyriers.									fr.	26.00

Effet mile per ouvrier, H, se, 475.7; Ties, 14.05.
Prix de l'ectolitre pour toute is distance, y compris l'opprochage,

fr. 0.0291.

Dans les circonstances favorables, les rouleurs font 30 et 31 voyages à 500 mètres de distance; leur nombre ainsi réduit à dix. l'effet utile devient 1110, 160; T10, 16.

Au-delà de 500 mêtres le chargement s'effectue par un ouvrier supplémentoir : alors , 500 bennes étant roulées à 400 mêtres , trois hommes produisent chacun un effot utile de 240 Hi^{ss}. Des distances plus grandes réclament l'emploi de chevaux.

Patts Lucio at. 9.

Un cheval, en 8 heures de travail, fait 25 voyages à 800 mètres en trainant après lui 4 voitures contenant 6 hertolitres combles ou 7.5 hertolitres ras.

Effet utile, H100, 3750; T100, 300.

Cet effet est produit à l'aide de :

4 chargeurs												
1 patefrenier	condi	reteur										1.20
1 verseur ou	puits											1,50
1 chevot .	٠.										٠	3.00
1 cantonnier								٠	٠		٠	2.00
											fr.	16.00
L'hectalitre	k 1600	mètre	3	rev	ier	ı A				1	ŀ.	0.0213
td.	100								٠			0.0043

Le chevol parcourt 25,000 métres, tant à vide qu'à plein; quoiqu'il soit doué d'une force médiocre, il a transporté plus tard la même quotité de houille sur uue distance de 600 métres, ce qui faisait un parcours de 30,000 mètres en une journée de huit heures.

933. Rine-de-Gier.

L'instabilité du sol des galeries est une des causes principales pour lesquelles le transport por traineaux, malgré son minime effet utile, est encore fort répondu dans cette localité.

Les troineaux ou bennes à patins de 1.5 à 2 lectolitres contiennent 120 à 160 kilogrammes de houille, suivant l'état des voies. Contenance moyenne, 1.75 keetolitre ou 140 kilogrammes.

Le traineur, faisant 50 voyages de 200 mètres chicun, transporte 52.5 hectolitres en une journée de 10 à 42 heures. Son effet utile est donc de :

R*** 105; T*** 8.4.

Comme il reçoit de fr. 3 à fr. 3.78 par jour, le coit de l'hectolitre à 200 mètres est, en prenant le salaire moyen, de fr. 0.0666.

H1**, fr. 0.0333 et T1** 0.4166.

Dans les circonstances très-défavorables, les bennes à patins ne contiennent que 1/2 à 1 hectolitre, et, en moyenne, 0.75 hectolitre. Le traineur ne transporte olors que 92.5 hectolitres à 200 mètres.

Effet utile , 45 H ***; 5.6 T ***.

Prix . U. . , fr. 0.0777 ; T . . 0 9722.

Comme les troineurs sont difficiles à se procurer, qu'ils sont indocites et se rebellent fréquemment, les exploitants emploient les chevaux autont que possible, malgré leur rosse tv. minime effet utile et quelles que soient, dans ces localités, les difficultés inhérentes à ce mode de transport.

Danis les galeries mal uérées, dont le sol est rendu irrégulier par suite du soulévement du mur, les chevaux trainent des vases contenant 2.5 betolitres du polds de 200 kilogrammes; ils font 16 voyages et transportent 40 hectolitres, ou 5.2 tonnes, à 350 mètres de distance,

Effet utile , Hoss 152 ; Toss 10.56.

Dépenses :

1/5	de journée	d'un	chargent		fr,	. 2.	25	٠	٠		٠	٠	Ĭr.	0,80
Un	cheval avec	5013	palelreni	er								٠	٠	4.00
Un	conducteur	ou t	oucheur		٠	٠	٠	٠		•	•	٠	•	1.50
														6.06

Prix de l'hectellire à 350 mètres de distance, fr. 0.1515.

Dans les galeries où le trainage est plus facile, les vases contiennent 5 hectolitres de 250 kilogrammes. Un clieval, faisant 20 voyages, transporte 60 hectolitres à 330 mètres de distance.

La dépense étant de fr. 6.25, conformément ou détail ci-dessus, à l'exception du chargeur, qui emploie un tiers de journée, l'incoloitre à 350 mètres revient à fr. 9.1041.

H ..., ir. 0,0345 ; T ... 0.3945.

934. St.-Étienne, mine du Treuil.

Le transport à bras d'hommes est comme ci-dessus l'objet d'une tache réglée consistant en un certain nombre de vases conduits à une distance déterminée.

Putte Valery. .

Le transport à bras d'homnes se fait au intoyen de trolneaux d'une contenance de 1.5 hectolitre (125 kiloig.). Prix : IP ** 0,0388 ; T** 0,4066.

Patte die Treuti.

Transport mixte de 900 hestolitres, ou 75 tonnes, à 400 mètres.

10 tralucurs à fr. 275. fr. 27.00
2 choriax à fr. 5 . a 0,00
14 paisfreuier conducteur , a 2,00
45 acrate du transport fr. 58 50

45 agents du transport Effet utile per individu, H1** 277 ; T1** 25.

Prix de l'hectalitre à 400 mètres, fr. 0.0394. Hiss, fr. 0.0098; Ties 0.4183.

938. Gagne-Petit, concession de Terre-Noire,

L'extraction journalière de trois puits, s'élevant à 1950 hectolitres, ou 168,8 tonnes, est l'objet d'un transport mixte.

A bras d'hommes.

Chaque traineur charge sa voiture, qui contient 1.75 licetolitre (145 kilog.), et fait 56 voyages sur un parcours de 90 mètres.

(1) Le salaire de cette classe d'ouvriers est réellement de fr. 1.50, les traineurs devant distraire en leur faveur fr. 0.50 sur le prix de leur journée. Effet utile, H:** \$7.75; T:** 7.236.

Prix de l'hectolitre pour toute la distance, fr. 0.0289.

H:**, fr. 0.0321; T:** 0.3397.

Emploi des chevaux sur les galeries principales.

Chaque cheval parcaurt en moyenne 190 mètres, et frit 25 vayages en trainant un poids de 440 kilog, ou 5.23 hectolitres.

45 chertox à fr. 2.20 fr. 55.00

Effet utile d'un cheral , III ** 247, T1* 20,4, Prix , III ** 6r. 0.0190; T1* 6r. 0.2310, 14, pour la distance totale de 280 mètres , fr. 0.0650.

11. Januaria desantre mente de 200 tuerres , 17. C.0000

936. Transport sur chemins de fer.

Ce mode n'a été adopté dans les mines de St.-Étimen que três-tard; il 5 y proppe a nuellement sver engétife et finire par le substituer entièrement au trahage. La moyenne des résultats obtents aux des voies à diventien sont tels qu'un routeur conduisant une varier de 5 hectifeires ou, ca poist, 400 kilog., de vio. 38 voyages en parcourant 200 métres, d'où résulte un effect tille de Hi¹⁰ 550 s. 71 x²⁰ 50.4.

Un cheval, en une journée de huit houres, transporte 673 hectolitres, ou 34 tonnes, à une distance de 350 mètres. Il fait 30 voyages avec des voltures à bennes chargées de 22.5 hectolitres ou 1.8 tonne. Son effet utile est de H¹⁰⁰ 3562.5; T¹⁰⁰ 189.

Une grande longueur de parcours et des vates d'une capation de la commentation de la co

Effet mille. U. ** 696; T1** 55.68.

A la mine du Janon, un cheval traîne cept trains de voitures chargés chaeun de quatre bennes; celles-ci, qui ont servi au trausport à bras dans les galeries secondières, contiennent 1 7/8 hectolitée ou 150 kilog. Les convois sont composés aissi de 32.5 hectolitées ou 4.2 tonnes, et comme le cheval fuit 20 voyages en parcourant \$50 mètres, son effet utile est de .

U *** 5775; T *** 462

957. District de la Wurm (Prusse-Rhénane).

Mino do Gulay.

Puits Elise.

Quatre tailles produisent 458 hectolitres ou 41.3 tonnes transportées dans des voitures contenant 2.7 hectolitres à une distance de 250 mètres dont 90 sur plans inclinés automoteurs. Le personnel employé se compose de:

Effet utile, H100 64; T150 807. Prix. H100, fr. 0.0191; T100 tr. 0.2013.

Puits dit Alte-Schacht.

Transport à bras d'hommes sur des voics praispuées au milieu du gle et à l'aide de clievaux dans la galerie à travers baucs. Les produits de quatre tailles, 270 hecto-litres ou 25.63 tonnes, franchissent une distance de 430 métres sur des galeries horizonates et 60 mètres de plans inéciné à l'aide de volures de un'em contenance que celles du puis Sibie et du personnel naivant ;

16 repleurs à fr. 1.20												19.20
2 chargeurs sux tailles	à	٤r,	1,60	١.								2.80
2 ouvriers appliqués su :	и	TVE	se de	s ph	ns	nu.	407	ota	urs	٠.		2.40
20 ourriers.				i							fr.	24,40
Effet utile . Hove 68.8;	7	250	6.8	٤.								

Prix, H?**, fr. 0.0177; T*** 6,84.

La houille, arrivée au point de jonction du gite et de la galerie à travers banes, est transvaée dans des voitures d'une capacité double (8.4 hectolitre); celles-ci sont conduites au puits par un clieval appelé à parcourir 250 môtres :

Effet utile, H*** 675; T*** 64.12.

Dépenses.

Uп	cheval												fe.	2.0
Uп	palefre	nie	er-c	on.	duc	tep	t.						*	1.
													fe.	7.

Prix , H ***, fr. 0,008; T***, fr. 0.063.

Mino do Mohemeich.

Le transport s'exécute sur des chemins de fer et dans les voitures représentées par les figures 17-20 (pl. XLI), Pour 1100 hectolitres, ou 104.3 tonnes, transportés une distance movenne de 230 mêtres, on emploie :

8 chargeurs à la taille 10 respeurs à (p. 1.125											10.80
18 ouvriers	•	•	•	٠.		•	•	•	•	•	21.83
Effet utile, H *** 152.7					.08	302					

938. Suelzer und Newack (district de la Ruhr).

Condițione du transport.

Les voitures contiennent 3.3 bectolitres à demi combles, ou 563 kilogrammes.

	DÉSIGNATION 103 COUCHES.	PROE	EN TORRES.	DISTANCES PARCOUNCES.	RALAIRES PAR 100 HECTOL
1. 2. 3.	Fünffushanek . Knochzubanek. Berrmann	30 23 30,8	330 25.30 33.83	Mètres 752 627 6673	fr. 3.63 + 4.86 + 6.99

Bésullate.

PRIX	EFFE	T UTILE	PRI	X DE
LA JOURNÉE.	ffree	T100	Hier	T***
t. fr. 1.00	225.6	24.82	fr. 0,0048	fr. 0.042
2 1.12	166.9	15.86	* 0.0077	. 0.070
3, 1.04%	257.5	28.32	a 0.8640	* 0.636
Moyennes	206.0	23.00	0.0005	0.056

Le minime effet utile du rouleur appliqué au transport des produits de Knochenhanck doit être attribué à ce que la majeure partie de son parcours a lieu sur des voies en bois.

Le transport des produits de la couche Herrmann exige deux rouleurs, qui, en aucun cas, ne chargent les voitures,

959. Graf-Beust.

Conditions du trauspor

Les wagons ont même contenance que ci-dessus.



Discharge	DESIGNATION DES COUCHES.		EN TORRES.	DISTANCES PARGOUNCES	FAR FAR 100 SECTOL
2000	1. Mathias 2. Catherina 3. Albert et 18 Zeilig Floets .	41 28 60	4.51 2.05 4.40	Mètres 606 656 200	fr. 4.54 • 4.77 • 2.75

Mácultate.

Γ	PRIX	EFF8	UTILE	PRD	DE
ւ	A JOURNÉE.	11111	T1+0	Ri	T100
1. 2. 3.	fr. 1.24 • 1 33 • 1.09	163.6 163.7 83.6	18.22 20.21 9.20	fr. 0.0075 • 0.0072 • 0.0150	fr. 0.0680 • 0.0688 • 0.1184
,	Moyennes	144.3	15.87	0.00925	0.0640

Le traineur charge lui-même les voitures et les conduit sur des voies en bois établies dans toutes les galeries accessoires.

940. Langenbrahm.

Le lecteur a déjà vu, dans la section consacrée à l'arracliement de la houille, que les haveurs sont chargés du transport des toilles au pied de la vallée, en sorte qu'il n'est pas possible de considérer ce travail isolément,

Plan Incliné.

Cette galerie, sur loquelle 350 hectoliters de houille (1) sont remorquis, en une journée de 8 heures, a nou le guerré et 156 mét. Elle est desserrie par un célale rend, en ill de fer, dont le dinantre est de 0.022 mêtre et olt, en did ef er. dont el famintre est de 0.022 mêtre et olt de 248.35 kilogrammes. Comme as voleur est de fr. 368.06 et qu'il sers à l'entraction de 137.444 hectolitre et qu'il sers à l'entraction de 137.444 hectolitre 15,130 nonne, les prix de l'hectolitre et de la tonne sont respectivement de fr. 0.0097 et 0.0241.

	Usure des cordes , 850 h. × fr. 0.0027	ír.	1.48
	Consemuations et réparations d'une machine à vapeur de		
٤	chevaux.		3.75
	1 mechiniste (salaire menturl)	,	2.00
	1 tiseur (Schürer)		1.48
	2 ouvriers requeillent les rostures à la tête du plan incliné	,	2.00
		fe.	10.66

Effet utile du remorqueur, 113 ° 858; T20 ° 94 58. Prix de l'hectolitre remorque de bas en heut, fr. 0.0194.

Transport horizontal.

De la téte du plan Incliné aux magesins situés sur les rives de la Rulle I distance et de 1045 métres; les rouleurs la franchisent en tirent iles wagens de 5.5 hectolières (0.6 tonne); ils font sept veyages et reçoivent fr. 2.75 pour 100 Incloilires. La quotité de lovoille transportée étant de 38.5 lectolitres, le salaire le la journée sélère à fr. 10.5, indépendament du chargement du chargement

941. Duvenkamsbanck.

Un rouleur, partant des chantiers auxquels conduit la première diagonale, parcourt 167 mètres pour atteindre

1) En cas de vente, ca chiffre peut s'élever à 850 hectellires.

les magasins de la Ruhr. Il conduit 12 wagons contenant § hectolitres, ou 0.55 tonces, et reposit fr. 2,75 gent 100 hectolitres. Le prix de lo journée est sinsi porté à fr. 1,64, somme sur laquelle il faut prélever la valeur de l'échirage et de l'huile oppliquée à la lubréfaction qua rouss des voitures.

> Effet utile , H*** 100; T*** 14. Prex de H***, fr. 0.0164; T***, fr. 0.1500.

Les chantiers de la seconde diagonale sont situés à 513 mètres du dépôt. Les rouleurs, faisant 10 voyages, transportent 30 hectolitres en huit heures, et, comme la repoirent fr. 5.18 pour 100 hectolitres, leur journée revient à fr. 1.54.

Effet utile , H *** 150.5 ; T *** 17.52. Prix de H *** , fr. 0.0008 ; T *** , fr. 0.0000. Moyenne des deux résultats précèdents : H *** 158 ; T *** 14.11.

942. Saarbrücken.

Le transport sur les voies principales, venis à un que propreneur portiolier, doit éter duitagné du transport dans les galeries necessoires, dont les haveurs sout origiunierment chargés. Le personnel employé aux trayaus de cette deraitée estégorie est divisé en trois plasses : les ouvriers de la première conduisent iles voitures el regoivent f. 1,23; ceux de la deuxième et de la trajaième, auxquels son olloués des sabires respectifs de fr. 1 et 0.81, emploient des brouctes.

Lorsque le transport sur les voies principales se fait à bras d'hommes, le nombre de voitures à charger et à transporter en un temps donné est fixé d'après la longueur du parcours. S'il en manque une soule, le trafaçur est

passible d'une amende égale à le valeur du quart de sa journée.

943. Mine dite Caroline Stollen . à Duttweiler.

Transport à bras d'hommes à l'aide du voitures, concannt 8.5 hechière ou 318 like, qui, des tilles, se rendent directement aux magosina établis à la surface du sol. Ces voices, sprés avoir parconura 300 métres sur les voices d'exploitainn, descendent le long d'un plen automateur de 80 métres et franchissent un espace de 500 métres sur la galerie d'extracion.

Une quotité de 663 hectolitres, ou 61.8 tennes, exige, pour le chergement aux tailles et le transport dans les galeries supérieures :

6	rouleurs à fr. 1.25.					fr.	7,5
		an instrument mely na					
	rouleurs dans la	galerse d'extraction .	•	•	•		7,80
14	ouvriers					ſr.	17.18

Chaque rouleur fait 20 voyoges à 500 metres comme à 500, parce que, dans le premier eas, il n'a pas de voitures à charger. On sait d'ailleurs que les ouvriors oppelés à circuler sur les vuies d'exploitation sont au compte des haveurs.

```
Effet unic , 8100 418, T100 38.8.

Prix de l'hectoletre pour un percours de 880 mètres , fr. 6.0288.

Id. 18200 0.0029 , T100 0.0316.
```

944. Mine Gerhard.

Les produits de cette mine sont d'abord conduits à la brouette aur les diagonales, puis chargés dans des voitures et transportés jusqu'eux magasins situés à une certaine distance de l'orifice de la zalerie d'extraction.

5 brouelteurs chargeni el transporteni à 50 mètres de distauce 220 beciedires (20.6 tonnes) el regoivant , fr. 5.27

2 ourriers occupés à charger les valueurs à for 1.00 2.12 Ce personnel est au compte des haveurs. Le reste du travail est adjugé à un eurrepreneur spécial , qui emploie un cheval pour couduire la quotité ci-deasus désignée à uno distance de 2450 mêtres, soit dans la mine, soit au jour. Il recoit :

10 wagons de 5.5 kectol. Charge d'un convoi, H. 55. T. 5.15.

Effel utile des brouetteurs, H *** 36.6, T *** 3.43

td. du ebeval , . » 5390 * 204.7

Prix de l'hectalitre pour toul le parcours. fr. 0.0029

td. H ** fr. 0.0021, T *** 0.0225.

94S. Haute et Basse-Silésie.

Les résultats sutvauls sont la moyenne d'un grand nombre d'observations faites dans les mines de houillo silèsiennes, relativement à l'effet utile des divers modes de transport.

Trainage sur le sat des gateries.

Contenance des vases, 0.89 hect. (76 kilog.). Un ouvrier charge et conduil 48 troineaux, ou 40 hectolitres (3.42 tonnes), à une distance moyenne de 94 mètres,

Chamins de fer.

Voies horizontales et rails saillants. Contenance des voitures . 4.4 hectolitres (369.6 kilog.). Le pareours étant de 209 mètres, un rouleur fait 60 voyages en une jouraée de 9 heures. Il transporte, par conséquent, 264 hectolitres, ou 22.18 tonnes, sans s'occuper du chargement.

Effet mile, H111 551.76; T411 46.56.

Lorsque les voies sont en partie ascendantes et formées de rails plats, le rouleur, ne faisant plus que 80 voyages dans les mêntes circonstances, ne déplace que 220 hectol., ou 18.48 T., d'où résulte:

Un effet utile de H''' 439,8; T''' 38,62.
Moyenne 505,78; T''' 42,49.

Esselet des cheesses.

Convoi formé de trois voitures chargées de 13.2 hectol. (1108.8 kilog.). Un cheval fait 25 voyages à une distance de 418 mètres et transporte 303.6 hectol. ou 23.5 tonnes.

Effet utile , Hatt 1209; Titt 105,89.

Co dervier résultat, per saisfaisant, doit être attribué à la minione charge det corrois. Cependant les criptions n'osent pas la majorre dans la crainte que le transport ne soir retardé par les fréquents confournement et changements de vice, et par suite de l'impossibilité où ils se trouvent d'entrétenir asses, soignousement les elemins de for, constanment déraits par les piécs des chevaux.

Natigation tenterraine,

Mine dite Fuchsgrube, près de Waldenburg, en Basse-Silésie.

Les produits, transportés à bras d'hommes sur les galeries d'exploitation et, à l'aide de plans automoteurs, aur les voies inclinées, parviennent dans la voie naviguble, dont le parcours est d'environ 1465 mêtres. Les chargeurs placent dans elisque bateau dix coisses contre nant onnemble 270. Pacolaires. Charge boteller, foiant 3 vôyagas en doux journées de 10 heures et conduisant insultantement six bateaux, transporte en un jour 207.3 bestolitres ou 23.45 sonnes. Leur point d'arrivée est un basin cresud à la surface du sol, où des déchargeurs s'emparent de la boullé pour la couditre à sa déstination.

Effet utile , Ht* 3010; T** 528 44,

Les bateliers, entrepreneurs de ce transport, reçolvent fr. 1.70 par 100 hectifires de houlle extrate; chaeun d'eux reçoit dons une somme de fr. 4.54, sur laquelle il doit prélever les staires du nombreux personnel occupé au chargement et au déchargement, plus les dépenses occasionnées par l'huile d'échirase.

Prix de l'hectolitre pour toute la distance, fr. 0,017.

td. H''' fr. 0,0011; T''' fr. 0,0139.

946. Landore, sud du pays de Galles (Angleterre).

Cette mine de houille est située sur le canal de la Tawe , à 3 kilomètres au pord de Swansea.

Le transport dans les gérries secondaires, dont la lorgueur moyence est de 42 mêtres, seffectue la lorse d'active de la companie de la companie de la constante d'active de la companie de la companie de la conferencia 9 hectolitres (312,32 kilog.), qui, réunies au nombre de 4 ou 5, forment des courois conduits par les chevaux jusqu'au pied du paite et sur une distance de 1370 mêtres. Chacun de ces derniers fait 6 à 8 voyages en une journée de luit heures. Une extraction de 2250 hectolitres (en poids 203.13 tonnes) exige:

	jeunes tralneurs à fr. 1,875. fr. 33.75
Sur des galeries principales:	
transbordement, h fr. 1,875.	22.50

Prix de l'hectolitre.

		DISTANCE	TOTALE.	H100	Ties
Traincurs			fr. 0.015	0,0357	0.395
Cherink.	(1570	4)	a 0.022	0.0016	0.017

947. Mine de Clydach, située à 8 kilomètres au nord de Swansea.

Le transport a licu d'abord sur des diagonales, dont la longueur moyenne est de 65 mètres, à l'aide de Pétitès volures contennot 0.82 hestolitre qui, parreitues sitt la voie principale, sont versés dans d'autres voltures plus grandes; un cheval conduit ces dernières à l'orifles de la salleré d'attraction.

Sept chevaux, fuisant chacun 35 voyages en huit heures, font parcourir 460 mètres à l'extroction, composée de 3568 hectolitres ou, en poids, 505 tonnes. Chaque convoi est formé de deux voitures contenant 15.75 hectolitres.

Dépenses :

	chevaux à												
7	conducteu	ís è	ſr.	f,88			٠			٠.		,	13.18
18	chargeurs	pour	Ira	nsbore	ler		٠	٠	٠	٠	٠	٠	33.84
												ſr.	73.25

Effet utile, H:** 2215; T:** 199. Prix de l'hectol, à 460 mètres, fr. 0.0217. dd. 41** fr. 0.007; T:** 0.0328.

A peu de distance de l'orifice de la galerie d'extraction, se trouve un plan incliné au pied duquel se trouve l'origine d'un chemin de fer de 4 kilomètres, destiné à conduire les produits de la mine au capal de la Tawe.

948. Staffordshire.

Transport des produits de la couche Teen yard dans la mine de Blakemoor, près de Dudley.

Un cheval trolne, dans les compartiments de la mine, un seul skip d'une contenance de 7.3 hecholtres (650 xl les galeries principales, deux de ces voitures sont réunies et conduites jusqu'au piet du puits. Un parcours noyen de 550 mètres et une extraction de 812 hectol., ou 68 tonnes, exigent:

Prix de H¹⁰°, fr. 0.0086; T¹⁰⁰°, fr. 0.025.

Les motifs d'un résultat si peu satisfaisant sont la faible charge et le petit pareours.

Les chargeurs sont payés à prix fait et par tonne, suivant les qualités de houille extraites. Ainsi, dons l'exemple précédent, trois ouvriers ont chargé en une semaine:

Marrier 100 1 - 1 10 1 4 000

Jeanes	128	ae gr	otte no	attitle	a pr.	U.Za	٠	٠	٠	٠	ır.	20.00
39	116.8	de ga	illetter	ies à	fr. Q	.18			٠	٠		21.02
ю	107.6	menu	ù fr.	0.128			٠				٠	13.75
20	57,6	M.	peur i	es mi	achine	₹ 0.00	١.				٠	1.92
10	17,25	de tr	ocile			0,20	в.				٠	6.58
	407.25										fr.	69.71

Ainsi chacun de ces ouvriers a transporté 68 tonnes par jour et, par conséquent, son salaire moyen a été de fr. 3.87 pour 42 heures de travail.

949. Lancashire (1).

Navigation souterraine à Worsley.

Le transport sur le niveau moyen où passent les produits de toute la mine exige l'emploi de 40 bateaux (M. Boats) montés par six indeurs. Il sort tous les jours de cette golerie environ 4370 hect. ou 563.6 tonnes, on sorte que le travail de chaque ouvrier a pour objet 761 hect. ou 60.9 tonnes.

Le distance moyenne à parcourir étant de 5809 mètres, l'effet utile est de H¹⁰⁰ 29010 = T¹⁰⁰ 2520.8.

Prix du transport par tonne et pour la distance totale:

Chargement (travail à ferfait) fr. 0.08128
Holage (les haleurs sont payés à raison de fr. 10.25
par semaine) 2.004448
La toune, fr. 0.09377

H:00, fr. 0.0002; T:00, fr. 0.0025.

L'extraction des produits de l'étage inférieur entraine

les dépenses suivantes :

Les hateurs du canal inférieur sont payés par tonnes
bour une distance movenne de 400 mbl. et à raison de fr. 0.4830

grande du transport , de fr. 0.0768 à fr. 0.1279 0.1025 A reporter , fr. 0.3351

(1) Extrait du Rémoire de MM. Fournez et Brivne, TOME 14. Report, fr. 0.3381 L'ouvrier qui recesille les tennes à l'orifice de puits.

> Prix par tonne, fr. 0.3190 Idem par heck. . 0.0414

tom par hpour une distance d'environ 2400 mètres. H?**, fr. 0.0085; T:**, fr. 0.0123.

950. Districts du Nord de l'Angleterre.

Dans toutes les mines de ces localités, le mode de transport est miste, c'est-b-dire qu'il est effecté à bras d'hommes ou par chevaux de petite taille sur les voies escondaires et par chevaux pius first sou par medicine à vapeux sur les voies principales, Dans l'empiri des hommes, les conventions entre l'explosiant et les entrepreneurs out pur objet le transport et le clurgement de vingt orbeilles (corres), ou vingt nás, à une distance déterminée, en ajoutant à la somme principale une somme supplémentaire pour chaque distance excédant le longeuer princitivement fisée. Tous les tralsques d'un même quartier s'associent et reçvirent, lors de partage, un salaire en rapport avec leurs forces ou leur effe utile.

Emploi des ronleurs.

18 ouvriers (pritters) chargent et tronsportent à 81 mêt. 3200 heet. on 256 tonnes de houille. Choeun d'eux fait A6 à 47 voyages en tirent une corbeille contenant 3.8 heet. (304.68 kilog.).

Dépense.

Service des chevaux sur les galeries principales.

La quolité transportée doit parcourir une distance de 670 mètres pour arriver au puits ; elle czige 9 chevaux faisant 16 voyages par jour. Les convois sont formés de six corbeilles déposées sur des trains de voltures.

Effet utile d'un cheral, III.00 2382; T100 190.56.

Dépense.

9 chevaux à fr. 5.25	3 ouvriers oux grues & fr. 2.81 .					ſr.	8.43
fr. 50.85	9 chevaux à fr. 3.23		٠				29.07
	9 conducteurs palefreniers à fr. 1.40	۶.	٠			٠	13.05
						ír.	50.65

952. Tanfield, à l'ouest de Newcastle.

La capacité des corbeilles est de 2.86 heet. (228.8 kit.)

Emploi des hommes.

Les rouleurs font 58 voyages en 12 heures sur une distance de 146 mètres; ils reçoivent fr. 1.98 par vingtaine de corbeilles, ce qui porte leur salaire à fr. 5.76 par jour.

Quedité transportée par un rouleur, 108.7 hert. == 8 69 tennes, Effet utile, Hann 158.7; Tann 12.09. Prix de Hann, fr. 0.0227; Tann 0.2964.

Chevaux.

Un cheval traine un convoi de huit corbeilles attachées à la suite les unes des autres et contenant 22.88 heet. (1830.4 kilog.); il fuit huit voyages de chacun 1520 mét.

Quotité transportée par un choral , 183 hect. : 16.64 tounes. Effet utile , Hann 2781 ; Tone 222.5.

Pour une extraction de 704 corbeilles contenant 161 tonnes métriques, il faut :

ff ch	ernan à	fr. 3.23	١.									fr.	33.53
11 00	nducteur	s à fr. I	1.4	3									15.95
4 ou	vziers ou	x grues	0	m	nemer	1) 1	fr.	2	.st				11.24
4 aid	les (help	ers up)	À	ír.	t.56	٠.						٠	6.24
												fr.	68.96

Prix de H***, fr. 0.00223; T1**, fr. 0.0251.

953. Hetton, près de Sunderland, comté de Durham.

Transport sur les voies secondaires.

Deux voitures en fer (tubs), dont la contenance est de 5.8 hect. (464 kilog.), sont placées sur des traits (rolley); ecux-ci, liés deux à deux, portent 23.2 hectolitres et forment des convois circulant sur les voies principales.

Un cheval fait 6 voyages en 12 heures, en parcouront clisque fois 1680 mètres.

Quotité transportée en totalité, 139.2 hectolitres : 11.136 tonnes, Effet utils d'un cheval, H*** 2338; T*** 187.08.

Le cheval, son conducteur et l'entretien des voies coûtant fr. 5.68, le prix de l'hectolitre pour toute la distance est de fr. 0.0408,

Et H100, fr. 0.00245; T100 fr. 0.03037.

Galerie inclinie.

Pour remorquer les produits sur un plan incliné de 1880 mières de longeure dont les pente moyents est de 2 degrés, on emploie une machine à vapeur de la force de 36 chevaus. Un convoi composé de baix volutres changées chasses de truis corbeilles, ou 32.6 hécollitres (4.4 tonner), est remorqué aur des rails saillants en fonte en 16 minutes, y compris le temps nécessire à l'icercolage et au décrochage des voiteres. Uextraction journalitée étant de 5640 à 5308 et, en moyenne, 2860 hécollitres, un cheval-vapeur produit en 16 heures, et dans ses circonstances, un effet tutté de 1:

H *** 1017 ; T *** 84.7.

Auparavant les produits étaient conduits par des chevaux trainant des voltures d'une contenance de 0,6 hecolières la fisisient 90 voyages par jour; en sorte que pour transporter la quantité chéasus étonnée, il aurait falleux, il outerios l'enération cut été possible, 30 à 33 cettes vous les insuité de comparer les prix de l'incollère dans les deux modes, la supériorité du premier sur le second est trop évident.

954. Pelton-sur-la-Tyne (1).

Les produits de cette mine s'élévent ordinairement à 500 tonnes ; ils peuvent être portés à 700 ; mais, au moment de l'observation, le ralentissement de la vente avait forcé l'exploitant à les réduire à 230 tonnes, ou environ 2800 hectolitres.

(i) Rapport de M. CHAUDRON sur les mines de Newcastle. Annales des Travaux publics de Beleique, tome X, page 1.

Le transport réfléctute dans des vagons contenunt 335 kilogrammes, ou environ 4 hectolites. Des poney, ou nombre de 24, circulent des actières sux voies principales, sur lesquelles les vases sont ensuite trainés per quiter chervaux ordinaires. Ceucle les conduisent à la grande geflerie, où ils sont remorqués par une machique fisc. Le prix d'acteut d'un pouve est d'environ 200 fr.; celui des chervaux de plus grande cullie, de 5 à 600.

Effet utile des poneys.

Chacun de ces moteurs fait 40 à 43 voyages par jour en trainant un wagon à une distance de 200 à 230 mètres. Si la moyenne de ce travail est 42 wagons transportés à 230 mètres, l'effet utile sera:

Dépense.

Un chargeur à la taille.								
Nourriture du pency					٠		•	0.63
Un enfant-conducteur	i		٠			٠	٠	0.63
							6	1.96

Cont : H*** = fr. 0.0034 ; T*** = 0.0382.

Ceux-ct, appliqués au service des voies principales, trainent des convois de 8 wagons (32 hectol.); ils font 30 voyages, la langueur des relais étant de 200 mètres. Ret utile : 1800 N° = 170.4 T°.

Dépense.

Entretien et nourriture du chevel.					fr.	2.50
Seleire moyen du conducteur					٠	2.20
					o.	4.70

Priz de Ht** = 0.0026; T*** = 0.0275.

955. Mine de M****, près de Newcastle.

Les tubs, étant attachés les uns aux autres sur les galeries principales où ils circulent sans intermédiaires, dispensent d'avoir recours aux grues et réalisent ainsi une économie notable. La contenance de ces vases est de 350 kilog, on 4.1 hectolitres.

Les produits de l'un des quartiers de la mine, chargés dans 168 voitures (35.44 tonnes), sont transportés sur les voies accessoires, dont la longueur moyenne est de 91 mètres, par quatre rouleurs auxquels est alloué fr. 1,87 pour 20 tubs.

```
8.2 vinutaines à fr. 1.87 . . . . . . . . . . . . . . fr. 15.70
Valeur de la journée de 12 heures. . . . . . . . . . 3.92
```

Les rouleurs font 42 voyages et transportent 172 heetalitres on 43.86 tonnes.

```
Effet ptife. Hoos 156.5 : Tros 12.5.
Prix de H100, fr. 0.0250; Tout, fr. 0.5111.
```

Les convois formés sur les galeries principales sont de huit tubs et contiennent par consequent 52.8 hectolitres (2.64 tonnes). Un cheval en conduit sent à une distance de 1609 mètres.

Dépenue.

3 chevaux et															
F cominctours	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠		4.68
														fr.	17.30

Effet utile , H*** 3694 ; T1** 297. Prix de Hoov, fr. 0,0016; Tion, fr. 0.0194.

956. Tableau des effets utiles des êtres animés appliques au transport souterrain (1).

DESIGNATION	ESPECE	CBLI	RGEN	HOMB RE	LON- GUEUS	The state of	UTILE.
MINES.	MOTEUR.	BECTOL.	XIEGG.	NOTAGES	SELAIS.	E144.	T1**.
BELGIQUE,		100					
Lifgt.		1 4					
L'Espérance Grand-Bac	Chevany .	323	2838 744	5 i 6	415 140	822.5 341	69 8 51.7
	Hemmes .	8	768	28	140	223.5	21.4
La Heye	Chevenz .	56 6,7	\$576 623	12 13	800 330	231 231	340 21.8
Le Bouler	Chevaux .	20	1800	18	900	835 130	77.6
Charlerol.	House to	ľ				100	
Le Poirier,		2.6	200	20	420	60.5	6,0
Le Gouffre Lodelinsart	2 cofants .	7.2	720 330	37 75	100	269.7 284	26.0 28.4
Les Ardinoises	Chevaux . Jeun, gent	35	2200	13	370 108	1674	167.4
Conrection-Nord	Chevaux .	16	1600	50	550	1439.0	143.9
Contro.							
Sart-Longehamps.		2.5	250 995	46 96	60 78	44.4	4.0
Dois-do-Luc	Jeun. gens Poueys, ,	28 36	2500	13 à 13	490	1680	16.0
19	Ance	36	\$600	28	233	2194	219.4
Conchant de Mane.							
Levant du Flénn. Parts re. 18		4.5 36	337.5 2700	23 34	178	139.3	10.4
	Chevoux .	4.5	337.5	90	159	104	7.81
39	Chevaux .	27	2023	44	200	2400	160

⁽¹⁾ Les résultat consignée dans tes doux deraitères colonnes, fiant le quoisse de la division de l'édet inté tout par le nombre d'ouvriers roubre d'ouvriers colonces précédences, à maisse que les moisses en soient des échemais residences d'outre écondons précédences, à maisse que les moisses en soient des échemais realisers du ses foncts précédences à maisse que les réformes.

DÉSIGNATION	ESPÈCE	CHA	iges.	комале	LON- GUEUR	EFFET	OTILE.
MINES.	MOTEUR.	EN ENCYCL.	EH XSLOG.	VOTAGES	DZS BZĹAIS.	H 201.	F144.
Puits ov. 19 Minedes Profuits. Puits StJoseph Puits p. 20 Horan et Wesmes L'Agrappe Mine de Z*** Grund-Horan FRANCE.	Hommes Cheraux Hommes Cheraux Hommes id. id. Hommes Chevaux Hommes Chevaux Hommes Chevaux Hommes Chevaux	4.5 27 4.5 9 4.5 4.13 id. 2.7 21.6 8.63 4.8	337.8 2025 337.0 675 337.5 337.5 14. 215 4728 328.5 403 5240 3040	30 22 58	110 300 123 50 130 130 130 130 130 140 143 143 143	91 2400 67 169 129.5 119 110.7 63 110.7 63 123.4 138 2275 122.4	6.83 180 7 7 126.5 9.87 10.3 5.2 130.2 14.22 204.7 10.7 183.6
Ansin	Hommes Chevaux Hommes Brouetteur Id. Rauleurs Id. Chevaux Id. Traincurs Id. Chevaux Id.	1.75 17.8 2 0.78 id. 1.33 7.8 id. 30 1.75 0.78 2.8	192.5 1925 215 60 id. 105.6 600 id. 2400 140 60 300 240	68 98 180 120 533 60 25 61 14 30 14 16	95 250 40 46 26 100 200 123 500 200 id. 330 id.	110.5 875 144 41.2 87 75 136.3 175,7 3730 105 45 132 138	12.13 96.25 15.55 3.5 4.59 6 10.9 14.5 700 8.4 5.6 10.56 15.8
Soint Étienne. Treuil idem Gagne-Petil Moyenna des observations. Roche-la-Molière. Janen	Traincurs, Traincurs et chevaux, Traincurs, Chevaux : Rouleurs : Chevaux : Routours : Chevaux :	1.5 1.73 5.25 5 22.5 7.5 25.5	125 143 440 400 1800 600 6200	56 23 38 30 40	90 190 200 300 200 200 200 200 200 200	277 167.78 247 380 2362.5 596 5775	4.96 23 7.94 30.4 30.4 180 31.68
ALLEMAGNE. District de la Wuhren. Guley	Ronleurs .	2.7	250.5	27	80	66	6.07

uen	CHAPI		"	, eratic			
DÉSIGNATION DES MINÉS.	ESPÈCE DU MOTEUR.	ZM HECTOL.	EX BILOG.	NORTHE DE VOTAGES	LON- GUEUR GES BELAIR.	25727 2125.	TIEP.
Guley Bohentich Distr ^a , de la Buie	Rouleurs . Chevaux . Rouleurs .	9.7 18.8 2.7	235.5 1026 235.5	25 iri. 100	112 250 125	68.6 673 113.7	6.54 62.12 14.8
Seeker und Neusck. B Graf-Beust. A Laugenbrahm. Ouvenkamsbanck.	Id Rouleurs . Id Id	3.5	262 262 263	8 à 9 6 à 7 9 à 10 12 à 13 8 à 9 19 à 13 7 12 10	636	144.9 257.5 163.6 183.7 85.6 409 100	24.82(0) 15.86 · 28.52 · 18.22 90.21 9.20 44.35(8) 11.00 ·
Saarbrüchen. Dudweiler. Gerbard. Silfeie. Silfeie. Puchagrübe. ANGLETERE.	Ronleurs . Brouetleurs Chevaux . Traineurs . Roulours . Id Chovaux . Ilalcurs .	6.8 0.75 68 0.89 4.4 id. 13.2 267.3	515 70 5130 76 569.6 id. 1108.8 22400	50	\$00 \$00 \$00 \$2450 94 \$00 \$18 \$1463	418 36.6 3390 37.6 531.76 439.8 1269 3910	58.8 5.43 504.7 5.91 45.50 38.62 106.53 528.44
Sud du Payt de Galler. Landore Clydack Stoffordahire.	Tyalneurs Chevoux Chevoux	0.73 40.5 13.75	65.3 5656 1937.1	6 4 8	42 1870 460	12.5 3532.5 2213	4.7 518.9 199
Siskemoor	Chevaux .	7.5	630	84	178	1421	119
	Helcors .	76t	60.9	1	3909	20010	2532 0.8

⁽¹⁾ Ce sont les haveurs qui chargeut les wagens.
(2) Les rouleurs prennent les voitures chargées à la tête du plan ipeliné.

DÉSIGNATION DES MINES.	ESPÈCE DU MOTEUR.	EX EN EN RECTOR.	NOMENT DE TOTAGES	GUEUR DES	1000 g100,	TILE.
Northmoderland of Sunderland, Mine de Zeve . Tenfield, . Hetton . Pellon . Mine de M	Rauleurs . Chevaux . Roulours . Chevaux . Chevaux . Peneys . Chevaux . Rouleurs . Ghevaux .	3.8 304.6 22.8 1828.0 2.85 223.9 (830.4 23.2 (836.4 33.2 2840 4.1 330 32.8 2640	46 ± 47 31 ± 16 38 6 49 30 42 7		144 2382 1587 2781 2338 386 1920 155, 5	11,5 190,5 13,00 223,5 187,08 34,3 170,4 12,6

987. Variations dans l'effet utile du transport intérieur.

Les effets utiles, ou lo produit des poids par les distances, varient, sinsi qu'on vient de le voir, dans des limites fort écartées. Ces différences sont justifiées par un grand nombre de circonstances dont les principales sont :

La mobilité du sol qui teud à distoquer les voies perficionées et à provquer des dérillements. Une partie de la force motrice, ainsi absorbée en pure perte, force le mineur d'avoir recours au tralunge par suite de l'impossibilité de il se revoue de mainteur la stabilité des routes. Il en est de même des voies mal entretenues ou construites were des rails trop faibles.

Les dimensions des galories jouent un rôle important. Lorsqu'elles ont une hauteur suffisante, lo rouleur, n'étant pas obligé de se courber vers lo sol, se trouve dans une position aisée qui lui permet de développer toute sa force et de l'appliquer à la charge à transporter. En outre, le dimaètre des roues, qui alors peut être assez considérable. facilite le transport. Mais c'est surtout quant à la capacité des vases que se fait sentir sur l'effet utile l'influence des galeries élevées. En effet, le moteur, devant absorber une partie de sa force musculaire pour se transporter lui-même, ne peut parcourir qu'une distance déterminée, dont la moitié s'applique au retour à vide. Comme cette distance reste la même, quelle que soit d'ailleurs la contenance des vases, si le mineur a le soin de fociliter le roulage par une construction convenable des voies et des voitures. ces dernières avout respectivement des capocités exprimées par 1, 2 et 5. l'effet utile du même moteur sera également comme 1. 2 et 3. e'est-à-dire deux et trois fois plus considérable dans les deux derniers cas que dans le premier. Ceci s'applique principalement oux chevaux dont te fardeau à l'intérieur des mines est rarement en relation avec la force corporelle, et desquels on n'exige presque jamois tout l'effort dont ils sont susceptibles.

Les pentes des goleries; la recitiude plus ou moins grande to revies; l'état de la mine sous le rapport de l'aérage; le poids des voitures qui, s'il est pre considérable, absorbe en pure perte une notable partie de la force du moteur; des esseux, plus ou moins bien lubrédés, sont aussi des causes fort influentes nour l'économie du transant.

Dans la comparaison das effica utiles produite par les roulours, il importe d'examiner a i see deraires obargent et déclargent eux-mêmes les vases de tramport, opération qui consomme une partie du temps d'autant plus graude que les distances sont plus rapperodète. Il faut également observer à qui incomhem l'établissement et la réparaison des voies, c'ext-à-dire, si des cantomiers spécioux sont employés, ou si le personnel occupé au transport se charge de ce travail.

Le tableau précédent démontre à l'évidence la supérjorité

du rouloge avec voies en fer sur le trainage, quel qu'en soit le moteur.

Dans les courtes distances, les hommes sont préférables our chevour, parce que, dans femploi de ces dérniers, les difficultés de tourner dans un espace resseré, le temps perdu puur attendre que le chargement soit complat, pour latelage et le dételage aux deux cartémités du pareours, dinainuent considérablement l'effet utile. Cependons, recritaines localités, les difficultés des procuertes des rou-leurs, l'esprit peu docile et fort enclin à la rébellion de ceute outégorie d'ouvriers, engagent fréquentment les exploitents, malgrie de desvoustages des courtes distonces, à leur substituer les chevaux, dont les exigences ne sont jammés à emindre.

Quelle est la limite sut-dels de loquelle les firmis de traction por elevour accédent ceuv des roudeurs? Cest es coductrs? Cest es coductrs? Cest es cadeun le peut sour lieu que pour eshapue cas spécial, en comparant, à effet suile égal, le salaire des uns et la déponse très variable des autres. Ostetois, ette limite des proposes très variable des autres. Ostetois, ette limite géoéralement regardée comme comprise entre 500 et 400 métres.

Pour les grandes distances, les chevaux sont évidemment les moteurs les plus économiques. En outre, le transport s'effectuont plus rapidement, l'extraction est majorée,

Dans l'emploi des galeries navigables, les fruis de traction sont très-minimes; mais ce mode, auquel peut être substitué le transport sur voies de fra à la surface, n'offre pas de supériorité sur ce dernier. Des dispositions locales particulières et des travaux préparatoires fort coûteux ont d'ailleurs empéché ce système de se propager.

VII. SECTION.

EXTRACTION; ÉPUISEMENT.

958. Emploi du treuil.

Des observations relatives aux effets utiles obtenus, dans le distriet de Charleroi, par l'application des hommes aux treuils à engrenage, ont été recueillies par M. Godin, sous-ingénieur des mines à Liège.

PÉSIGNATION BES MINES.	NOWNEE DE MANGEU- VRES.	DURÉE DE LA JOURNÉE.	PROPER- OZUR DR L'EX- TRACTION.	A ÉLEVER.	DE YASES.	EFFET UT D'UN DUVALE	_
Charlerol.		beures.	mètres.	kitor.	$\overline{}$	K***	Γ
Aleenz	2	10	50	43	180	2023	ļ
Bojs-du-Rei	4	11	41	120	170	2090	ı
Beaulet	2	10	26	36	200	2184	4
Appaumée	5	8	12	139	400	1248	4
Idem	5	8	12	200	333	2090	e)
Réuniondo Nord.	- 4	9	40	80	100	800	'n
Soleifment		9	13	100	72	1093	1
Idem	f	9	28	73	44	924	\a
Bonne-Espérance.	3	10	35	100	130	1330	
Med et Pichefel .	4	9	31	100	120	820	1
Martinel	3	11	35	130	120	2100	Ĺ
Iden	2	10	44	60	102	1346	10
Benne-sans-Form.	4	12	35	100	204	2036	١.
Iden	4	11	33	160	150	2100	1,
ldem	5	11	36	200	150	9000	ſ
Trieu de la Motte	3	11	40	170	90	2040	1
Idem	2	10	40	80	96	1152	10
Huy, près de Liège	1 "						1"
La Haume	4	12	70	00	80	1200	1
Heymonet		8	82	00	140	1723	
Burton		12	70	43	90	709	ţ.,
idem		12	50	13	100	900	(A)

Observations. — a). Équisement de l'eau. — b). Foncase d'un puits. — c). Henn. Extraction d'eau et de subles aquifères. — d) e). Extraction peu active. — f). Travaux extraordinaires. — g). Extraction peu active. — h). Les femmes appliquées à des treuils simples étaient trèsfatiquées.

Les dix-neuf premières observations donnent une moyenne de 1618 K¹⁰⁰ pour l'effet utile d'un ouvrier travaillant pendont 9 3/4 heures.

Les expériences suivantes de M. le bergmeister Bœbert (1) donnent une moyenne de 1300 K¹⁰⁹; elles se rapportent à une journée de huit heures.

PÉSIGNATION DES MUNES.	RÖKERK DE MANGEUVRES	PROFESSION BE L'EXTRAG- TION.	CHARGE A ELEVRA	DZ.	EFFET UTILE.
		Mètros.	Kilog.		K100
Erzgebörge, Kurprinz Friederich Lubejün (Mausleld)	2	59,60	51.6	120	1226
Gtücktleh verein Eisteben (Mousfeld)	5	97.72	214.6	80	1485
Zabenstudter	3	108.90	46.2	90	1000
Carolino	3	73.26	58.0	120	1114
Scharfbreiter	- 4	104.94	103.2	63	1760
Gerhard	4	116.82	10.	00	1808
District de Holaberg.	4	142,56	td.	50	1838
blem d'Ahlsdorf .	4	118.80	14.	60	1839

⁽¹⁾ Archiv von Karsten , P. série , tome VI.

M. Navier avañ fixé ce chilfre à 1728 K*** pour un travail de huit heures; M. Guenivean à 1850; M. Belidor à 1500. Aux mines de Blanzy, il est difficile d'obsenir 900 K*** pour une journée de lutit heures (1).

Désentes d'extraction.

Dans le second exemple, relatif à la mine du Bois-du-Roi, les frais d'extraction de 20.4 tonnes, ou 230 hectolitres, s'établissent comme suit :

Un accrocheur au puits occupé partiellement au transpert		
intérieur.	ſŗ.	1.80
Quatre tireurs à fr. f.50	•	6 00
Un brountteur	•	1.50
Una corde de 50 mètres de longueur et de 0.03 mêtre		
de dramètre , pesent 62.5 kilog. à fr. 1,25, fr. 78,125; sa		
durée étant de 225 jours de travail , la dépense de chacun		
de ces dermiers est de	•	0.53
	fr.	9,65

Prix de revient: l'hectallire pour toute in distance, fr. 0.0419.

959. Emploi des machines à molettes.

Les expériences suivantes, également dues à M. Godin, ont pour objet l'extraction de la houille ou de l'eau dans quelques mines du district de Charleroi (2).

(1) Annales des Mines, 1845, 4º. livraison, page 70.
(2) Depuls l'époque de ces observations (1844) la majeure partie des appareils à chevaux oui été rempisoés par des machines à vapeur-

DESIGNATION DEL	HOMBEE	DORÉ OZ LA	PROFON- RECK	CHARGE	nomank nz	BFFET CTILE.
MINES.	CHRYAGE	oventr.	PUITS.	fireza.	VASES.	CAICE
		beures,	mètres.	kilog.		Kııı
Beaufet	2	9	90	400	46	736
Petit-Houlffenr.	2	10	88	290	90	1148
Beis-du-Rei	5	11	100	580	70	1333
Amerconur	3	12	163	400	57	1232
Cuillette	1	10	56	330	50	784
Felnuée	1	7	18	1000	90	810
Mumbourg	3	- 8	140	600	33	930
Bois-des-Vallées	3	12	56	470	216	1341
Iden	3	12	50	470	216	1853
La Hestre-Ste	1					
Hélène	2	8	131	850	21	710
Inriemont. Abel.	2	7	125	400	34	838
Id. StFennçois,		7	165	400	41	902
Sacré-Madame .	5	8	125	600	28	739
Sart-lex-Moulins	2	7	70	400	61	886

La moyenne de l'effet utile d'un cheval travaillant 8.8 heures par jour est donc de $10200~\rm{K}^{100}$.

Les expériences de M. Bosbert viennent confirmer co résultat. Elles se rapportent à l'extraction, par manéges à deux chevaux, de quelques puits du district d'Eisleben.

DÉSIGNATION DES MINES.	PROPOSIDEUR DE L'EX- TRACTION.	COARGE A ÉLEYER.	NOMERE DE VASES,	EPPET UTILE.
Schnafbreiter , ,	mitpes. 104,84 116,82 142,36 118,80	kilog. \$1.6 id. id. id.	38 id. 34 36	K***. 10288 11483 12490 11684

Ainsi, le travail utile du cheval excède constamment 10000 K¹⁶⁰. En outre, ces expériences, étant comparées à edles du scoond tableau, font voir que l'effet utile de l'homme appliqué à l'extraction s'élève à un sixième de celui du cheval.

Antiferuement M. Novier avait donné 11665 K^{**} pour une journés de huit heures. D'eprès M. Doublisson l'effet utille de trazion du chevral appliqué à une machine à molettes était compris entre 9900 et 11850 K^{**} pour le même espose de temps. Enfin, M. Hischette (Traité des Matchines) avait trouvé 11250 K^{**} pour l'épuisment des coux de marsicher à une producture de 32 mètres.

Depenses d'un manège à deux chermin.

L'extraction est de 210 hectolitres (18900 kilog.), d'une profondeur de 110 mètres, avec des vases contenant 3.5 hectolitres ou 315 kilog, de houille.

Effet utile d'un chevel, Hees 115.2; Tees 10.38.

fr. 11.30

Prix de revient de l'hectolitre pour toule la hauteur, fr. 0.6838.

R. **. fr. 0.660; T***, fr. 0.5445.

960. Machines à vapeur. Travail utilé.

Le tablecu suivant a pour but de faire conmiture le poide du combustible consommé par les machines à vapeur d'extraction relativement sux effets utiles obtenus. Le dernière colonne contient le travail d'un kilog. de houille, c'éstadire le nombre de kilogrummes élecés à 100 mètres (K⁸⁰⁰). Le abarge des vuses, objit de la 3º colonne, cat quedquefois exprimée par deux valeurs ; cette circonstance est relative aux appareils opérant simultanément l'extraction de l'eau ch de la houille.

Travail utile dérivant de la combustion d'un kil. de houille(1).

Nº D'ORDBE.	DÉSIGNATION PAS MINES.	PROPON- DEUR DES POITE,	QUOTITÉ BR- TBAITE.	CITABLES DES TANES,	BOULLE.	EFFET CTILE,
		mètres.	tonnes.	kilog.	kilog.	K 100,
	Charlerei.					
1	Courcelles-Mard no 1.	151	130.120	1000	1266	134
2	5d. tr 5.	140	198.490	1000 et 700	1713	160
3	Chauwe-à-Rec	518	91.507	900 et 650	2041	162
4	Ste-Summe	150	148.480	000	1650	153
5	Gouffre no 3, ', ,	203	125,000	700 nt 760	2000	165
	Centre du Hainaut.				1	
6	Basesup no i	172	47.200	400	580	215
7	Id. n. 2	227	55.200	400	500	250
8	Mariemont, l'Eloite.	200	51.900	700	1000	162
9	id. SteCécrie.	212	51.733	400	S00	137
10	Carnière	225	97,000	700 et 400	1008	200
	Huy.					
11	Val-Noire-Dame ,	112	\$33,000	450 ec 000	2900	213
	Lilge.					
12	Bonne-Fortune	330	81,000	900	1000	2:3
13	Benice	Box	100,000	1000	1500	203
14	Botterio	170	67,500	500	500	127

Moyeune, 180.

⁽¹⁾ Observations recueillies par M. Gouin.

Ainsi, la moyenne de ces observations prolongées pendant un, deux et même trois mois, est de 180 K^{tot} et peut c'élever à 983

M. Tredgold regorde 210 commo us maximum. Days les expériences é M. Combes, faite sanériererment à 1824, Les machines des mines de Valenciennes, alimentès dum bouille de quilité inférieuxe, produiennt de 210 à 120 Km², mais un combustible mailleur lui a fait obscir 310 et 330. Esfain, M. Burst (1) imalique, pour les machines à upeur à haute presion et mas condensation, 30 et 36 Yemmodés, aois 1300 et 430 Km².

La cause de ces variations réside non-seulement dans l'état des machines observées et dans les conditions plus ou moins exceptionnelles de leur emploi ; mais encore dans l'irrégularité de leur marche et la fréquence des interruptions : dans la qualité plus ou moins énergique de la houille brûlée, et, enfin, dans l'inconstance des efforts réelamés de l'apporeil, qui tantôt n'extrait que de la houille et de l'eau, tantôt doit élever, en outre, des matières stériles ou pourvoir à l'introduction des ouvriers et à leur sortie. Or, si cette première série de travaux est d'une évaluation facile, il n'en est pas de même de la secondo, qui, nécessairement, n'est nos comprise dons les résultats du tableau. Toutefois , ces derniers out un escactère d'utilité , puisqu'ils permettent à l'exploitant d'apprécier approximativement la quotité de houille que doit absorber un appareil donné, et de se livrer à la recherche des causes d'une consommation anormale. En effet, si A exprime le poids de l'extraction tournalière et 11 la profondeur du puits, il suffit de poser $\frac{A \cdot H}{100 \times 180} = \frac{A \cdot H}{18000}$ pour obtenir la valeur du combustible réclamé par le moteur.

⁽¹⁾ Géologie appliquée , page 427.

Consommation annuelle des appareils à vapeur.

Marking do to down do 20 at

	ж.	***						,,,,,	•	me 00	4.0	•	444			
Huile épurée	ςi	cle	ire	jo.						205	kıl.					
de colre.	l j	dp.	refu	cli	ion.	de	s on	Baz	ce	102	٠	À	ſr.	0,85	fir.	260,08
Huile dit	o de	pic	d-c	le-l	bas	υſ		٠.		27		٠		0.73	٠	20.25
Suif .		÷								36	٠	à		1.10	٠	39.60
Graisse n	oir	e pe	ur	eu	gre	ne	205			43.5	٠	è		0.90		30.15
Saven .		÷			٠.		٠.			9.75		٨		0.48		4,68
Chanvre										19.75	٠	٠		1.20		23.70
Éloupes										79	•	٨		0.70		55.30
Cordages	el l	res	161							22	٠	٨		0.83	٠	18.70
Miniaga.										21	٠	٠	٠	0.80	٠	16.60
																CTO 17

L'année contenant 300 jours de travail, le coût de l'appareil pour chaque jour est de fr. 1.60.

Machine d'extraction d'une force nominale de 20 chessus

Huile d'	ur ur	lub	ge. réfie r l e	e organ	og. 105-	44.	110	₩il.		ír.	0.83	fr.	93.50
Suif			15	hilog.		ſc.	1.10.					٠	16.50
Savon .			5.73		A		0.48.					٠	2.76
Chauvre			18.5		A		1.90.					٠	22.20
Étoupes			36		4		0.79.						25,20
Minium			8				0.80.						6.40
Greisse s	ei iot	re p	our eng	rentees	. 3	8 kıl	og. å fr.	0.6	10.			٠	34.20
Hurle de													
Seit , per	k	ur	de trave	il, fr. 0	.72).						ſr.	212,76

														313.7
Suif														
Savon														
Chany	re.						69	à	٠	1.20		٠		82.8
Étoupe														
Miniur	n g	MUN	m	n9t	ie.	4	15	à	٠	0 80	٠			10.4
													ŗ.	NAT C

La machine ayant travaillé constamment, la dépense s'est élevée por jour à fr. 1.55.

962. Dépenses de l'extraction par machines à vapeur.

Appareit à cylindre horizonial.

Cet appareil, de la force de six chevoux, extrait en huit heures, d'une profondeur de 125 mètres, 130 tonnes contenont 4 hetolitres ou, en poids, 360 kilog.; elle réclame par jour:

Un accrocheur au puits	fr.	1.8
Deux roceveurs al brenelicurs		3.9
Un machiniste		2.2
Un chauffeur	 	1.5
5 hectolitres de heuitte menue à fr. 0.40		2.0
Huile . éleunes , graisse , etc		1.1
Cordes , 478 kst. valant fr. 218.75; durée , 500 jours		0.7
	fr.	**

12.37

Prix de l'hectolitre pour toute la hauteur, fr. 0.0238. H. 200, fr. 0.01908. T. 200, fr. 0.2114.

Grand-Moran, Pulls nt. 8.

Les produits sont extraits à l'aide de cuffais et d'une machine de la force de 60 chevaux. Ils proviennent de deux chambres d'accroclage situées à 514 et 530 mètres de profouleur, «étèvent à 13 1/2 douzaines de cuffais, soit 3300 heetolitres par jour, et donnent lieu aux dégenses suivantes ;

. . fr. 0.0215

A l'intérieur.

4 chargeurs au cuffat (encoyeurs), payés à raison de fr. 0.00 la douasine de cuffats	ſr.	0.73
2 secrocheurs de charlots (enfants de 10 à 13 ses)	•	1,60
Au jour.		
2 mentineuses (elles recueillent les euffets)		2.00
10 elégneuses (elles repoussent la houitle sur les criblés),		
à fg. 0.00		9.00
Un conduction de graes , pour renverser les cuffets		
Uu mechiniste		
Un chauffeur (tiscur)		
Consommations.		
fluite d'éclairage		
flouille, 57 hectolitres à 0.40		22.0
Huile, chanvre, étoupes, etc	٠	2.1
Cordes durant; en moyenne, 800 jonts, et valent fr. 6500;		
dépense par jour	٠	13.0
	ír.	68.93

Bine du Beis-de-Bouren.

Cout de l'hectolitre

Dépense résultant de l'extraction de 2000 hectolitres (par culfat de 16 1/2 hectolitres), y compris le cribiage et le chargement des wagons de transport extérieur.

Main-dauere.

égaélletten nusseurs wieur de	de	pier	res	à	0.00	ï		;	:	:	:	•	:	:	5.80 1.00
masseurs	de	pier	res	à	0.00	ï						٠		٠	5.80
															8.00
															6.60
															1.50
															2.50
	gardes à achinisto anifeur (oulineare o tournos	garden à fr. achinisto . anifeur (<i>tiare</i> oulineures pou o <i>tourmours</i> e	gardes à fr. 1.3 achiniste anificur (tistur) outinemes pour re o tourneers ou the	gardes à fr. 1.35 , achiniste	gardes à fr. 1.25	gardes à fr. 1.35	gardes à fr. 1.25 , achinisto	gardes à fr. 1.25 , , achiniste	gardes à fr. 1.25	gardes à fr. 1.25 achiniste aunifeur (Histur) oullienuses pour recevoir le cuffat o tourneurs ou mesureurs de charbon	gardes à fr. 1.25 achiniste anificur (tissur) outlineuses pour recevoir le cuffet o toursoners ou mesureurs de charbon	anifeur (listur)			

Report, 1	ir.	28.80
Un herdour de wagons	٠	1.20
Un graisseur de wagens, porteur de hoia		
16 1/2 hectolitres ou à fr. 0,42 les ceut hectolitres	٠	8.40
Consommations.		
Houilles, 40 hoelolitres de fines à fr. 0.50		
Hnile de pied-de-haruf . 0.5 kilog. à fr. 1.20		0.60
Graisse de wagons et de machine , 2 kilog à fr. 0.47. Usure des cardes payée à ferfait à raisen de fr. 0.80 la deuxaine de cuffats à 221 mètres de prefondeur , 10 1/10	•	0.34
doursines à fr. 0.80	٠	8.08
fr. 48 p. c. , 1056 fr. pour 280 jours de travail , pour nn jenr.		3.80
Sait, pour cent hectolitres, fr. 3.123.	fr.	72.47
La Nosvelle-Mayo, près de Liège.		
L'extraction à l'aide de cages contenant deux b le 6 2/3 hectolitres et les travaux accessoires de		

de 6 2/3 hectolitres et les travaux accessoires destinés à mettre les houilles en magasin, donnent lieu aux dépenses suivantes :

Main-d'auvre,		
Deux secrocheurs ou bure, à fr. 2.30	fr.	4.6
Deux receveurs an jour (Ruscogenz) à fr. 1.90		3.8
Un chevel pour transporter iss produits sur la heide	•	2.5
Un conducteur		1.3
Un bomme à fr. 1.90 et 5 femmes à fr. 1 culbutent les		
rases et mettent la houille en tas		6.9
Data chefs-ouvriers (macadeires) entassent les gros hlocs		4.0
Separation mécanique des schistes , 2 ouvriers à fr. 1.70 .		3.4
Nettoyeurs de charbon , 15 petites filles à fr. 0.60		9.0
Machinistes, deux à fr. 2.335		4.6
Un chauffeur à fr. 1.83		1.8

Consommations.

Huile et graisso											
Objets dirers.										٠	0.14
Houilie , 58 hec	tolile	res	à	fr.	0.40	٠	٠	٠	٠		23.20
											A 100

L'extraction journalière étant de 1080 hectolitres, cha-

Les travaux intérieurs fournissent 240 hectolitres de schistes (36 berlaines), qui, ne trouvant pas à se loger, doivent être tirés au jour et conduits à destination.

963. Travail des hommes, des chevaux et des machines à vapeur sous le rapport économique.

Application der hommer an treuit,

L'extraction en dit heures de 30 tonnes (334 hectolitres) de houille d'une profondeur de 70 mètres exige un effet uille de 21000 K. 100, c'est-à-dire l'application au treuil de 43 manouvres espables de développer individuellement un effort de 1618 K. 100.

15 manuuvres à fr. 1.50, travaillant une année ou

Machines à chevaux.

L'emploi d'un manège entraîne les dépenses suivantes : Entretien, amortissement et chances de mortalité de deux

 chevaux pendant 363 jours
 fr. 1825.00

 Un conductour-palefrenier à fr. 2.
 730.00

 Paur les cordes
 273.00

L'extraction, dant portée à 40 tonnes (445 hectolitres), exigerait, d'une part :

14 managures, dont le coût annuet est da fr. 7680.00 D'autre part :

r. 3467.00

Si l'extraction n'a pour objet que de faibles quantités de houille, ou les déblais peu abondants du fonçage d'au poite; a si, d'illeurs, la présonders est peu considérable, le treuil est austri avantageux que la mechlac à moletter, les cheux de la collecte de la matérie à diever devient notable, des que la profondeur dépasse 40 ou 50 mètres, les cheuxus prennent tut grand avantage. Il calté toute fois pour es decriere une limite (environ 100 mitera) au-deia de laquelle l'effet utile diminuant sensiblement que un coit de la lequelle l'effet utile diminuant sensiblement peur soit de la lequelle l'effet utile diminuant sensiblement peur cité de la vapeur, leur soit of dei fer remplacée par cellé de la vapeur,

Cheenn.

Ainsi, par exemple, l'extraction de 60 tonnes (667 hectolitres) de houille d'une profondeur de 100 mètres peut donner lieu à l'emploi d'un manège auquel seraient appliqués six chevaux divisés en deux postes de 8 heures.

Frais de premier établissement.

Ent	retien	annuel	et	amo	rtiss	eme.	nt	de	s	ch	eun	u:	x,
											-	r.	2500.00
Six eh	xueva.	vieux ou	ever	agles	200	fr.							1200.00
		itage d'ut											

Six chevaux à fr. 3.50 par jour , , , , fr. 5475.00 Deux conducteurs-palefreniers à fr. 2.00 pour 575 jours, • 1460.00

Le mêmo travail sera effectué en 12 heures par une machine de la force de six chevaux-vapeur, dont la dépense sera :

8 hectolitres menu el	arbo	n i	à f	r.	0.4	0						. 1	ſr.	3.20
Un machiniste											٠	٠		2.20
Un ebeuffeur				4		1				٠	4		•	1.50
Entretien de l'opporci	١.	ı	4	ı	4		ķ.	6	٠	÷	ı	1	٠	1.00
													ſc.	7.90

Ce qui fait pour 360 jours de traveil, fr. 2370.00

La différence entre le coût annuel des deux appareils suffit au remboursement complet de la machine à vapeur en moins de deux ans. En outre, l'exploitent consommera les charbons de rebus, au lieu d'acheter le foin, l'avoine, la paille, etc. Il n'aura plus à entretenir des chevaux, dont le travail est limité et qui, du reste, sont exposés à une foule d'accidents et de maladies.

964. Coût de l'épuisement d'un mètre cube d'eau.

Les deux appareils d'épuisement mis en parallèle sont : 1º Une vicille muchine de Newcomen, dont le piston a un diamètre de 2.406 mètres, une course de 2.40 mètres et donne de 7 à 9 coups par minute. Elle fait fonctionner onzo pompes exclusivement soulevantes et prend les eaux à une profondeur ile 320 mêtres au moven de tuyaux de 0.97 mêtre de diamètre.

2º Une machine de Watt de construction plus récente. Le piston , travaillant dans un evlindre de 2.15 mètres de diamètre fournit 5 à 5 1/2 exeursions complètes avec une course de 3.06 mètres. Ce moteur met en ieu dix nomnes à pistous plongeurs , dont les tuyoux ascendents ont 0.36 mêtre de diamètre et vont chercher l'eau à une profondeur de 400 mètres.

TRAVAUX	MACRINE DE BÉPI	_	MEM. MACHINE DE WAT DÉPENSE			
CONSOMMATION.	ANNUELLE.	ASSUBLE.	PAR N.			
	Fr.	Fr.	Pr.	Fr.		
Main-d'œuvre	7315.00	0.0331	13274.00	0.0371		
Combustable	15578.00	0.0703	18520.75	0.0317		
Buila et graisse	237.50	0.0012	1521.00	0.0042		
Fers	198 40	0.0000	1317.80	0.0042		
Bois	419.50	0.0019	1371.40	0.0044		
Objets divers	1113.00	0.0090	2985.20	0.0084		
Fournitures des ste-						
liers	426.50	0.0019	960.30	0.0027		
Transport pur che-						
Value	1401.10	0.0084	1070.70	0,0030		
Tetal de la dépense.	26708.80	0,1210	41420.85	0.1157		

Pour comparce ces résoltats, il suffit de ramener le coul d'uis métre cube d'eux à une profondeur uniforme pour les deux appareils, en choisissant, par exemple, \$30 mètres, hauteur de l'élevision du premier d'entre eux. Il en résulte pour la dépense du premier fr. 0.1910 et pour celle du second fr. 0.0925, c'est-à-dire une différence d'euviron en quart.

VIIII. SECTION.

FRAIS GÉNÉRAUX ; PRIX DE REVIENT : VENTE.

965. Administration direction et surveillance.

Il ne reste plus qu'à onalyser les dépenses relatives à ces objets et les redevances dues à l'État ou au possesseur du sol, puisqu'il suffit de signaler, sans se livrer à aueun développement, les autres frais provenant des locations ou des ocquisitions de terrains , des procès , des actes notariés , des escomptes et des remises accordés aux acheteurs, de l'intérêt des capitaux , des enisses de secours et de prévovance, etc.

En Belgique, le personnel de l'administration d'une mine de houille est fréquemment composé :

D'un conseil d'administration, dont les eine membres reçoivent, comme indemnité de déplocement et de perte de temps, un jeton de présence ou un tantième sur les bénéfices :

D'un directeur-gérant chargé de la surveillance générale sur tous les employés. La vente des charbons , la correspondance : la poursuite des procès et les transactions extérieures sont dans ses ottributions. Soul il est en rannort avec le conseil d'odministration, dont il recoit les ordres immédiats. Ses honoraires consistent en une somme fixe, plus un tantième pour cent sur les bénéfices nets de l'exploitation ;

D'un ingénieur ou d'un conducteur des travaux, ouquel



est confiée la direction de la partie technique de l'exploitotion. Ses honoraires, moins élovés que ceux du directourgérant, sont déterminés de la même manière.

Les bureaux comprennent un agent-comptable faisant fonction de caissier, un teneur de livres et un nombre de copistes en rapport ovec le travoil exigé.

Un géamètre-dessinateur dresse les plons de l'intérieur et de la surface.

Un ou deux receveurs, suivant la disposition des magaains de houille, perçoivent le prix des ventes locsles, et, à jour fixe, en déposent le montant ou bureou central. Un manssinier tieut la note des entrées et des sorties

et fait les sequisitions de bois, de fourrsges, etc. Un aidemagasinier surveille les garçons de magasin et délivre les matériaux.

Enfin, le personnel comprend quelquefois un contrôleur, les fonctions consistent à surreiller les agents préposés à la vente, à s'assurer de l'inscription immédiate de la houille vendue et à vérifier les poids, les mesures ou les dimensions et les quolités des matériaux achetés par le magazinier.

Ge nombreux personnel est exigé pour certaines mines constituées d'une manière grandione. Mais un grond nombre d'établissements houillers sont plus modastes, cer deux ou plusieurs de ces fonctions sont réunites entre les mains d'un même individus. Ainsi, souvent une seule personne est en même temps directeur-gérant, ingéniteur et quelqueciós mème dessinateur-géonatér; je heneur de litres fait les oujes; un soul magasinier suffit, et les fonctions de contribers ann réparités entre le directure et les divers receveurs.

En France et dons les parties de l'Allemagno régies par le Code civil français, les mines sont administrées et dirigées de la même manière.

En Silésie, en Westphalie et dans tous les districts situés à l'est du Rhin. la direction des mines est concentrée entre les mains d'administrations dont les employés sont nommés par le gouvernement. A la tête de chaque division se trouve un directeur-général (Beroamt-director): il est assisté de plusieurs ingénieurs (Beromeister), dont les fonctions varient, l'un s'occupant exclusivement de la partie indiciaire, un autre de la construction des machines. et d'autres, enfin, étant plus particulièrement préposés à l'aménagement de la richesse minérale et à la direction des travaux souterrains. Vingt ou vingt-cinq pults, suivant leur impartance, sont réunis sous la surveillance d'un directeur des travaux (Berggeschworen ou Obersteiger); celui-ci communique directement ses instructions au conducteur des travaux (Steiger) placé per l'administration à chaque sièse d'exploitation.

Les bureaux du bergamt comprennent des teneurs de livres, des goissiers, des contrôleurs, dos géomètres pour le lever des plons intérieurs, des dessinateurs et, enfin, des employés spécioux (Schicht-meister), etargés de marquer les journées des ouvriers attachés aux minos,

Les honoraires de ce personnel dirigeant sont payés par les exploitants au moyen de certaines redevances dont il sora fait mention uhéricurement.

La direction dos mines du nord de l'Angletere est conflèc à des impecteurs en che (Hand viscorza), hommes ordinairement très-capables par leurs commissances théoriques et praiques. Comme leur aurellance l'expressionalements presente natures, ils doivents se transporter successivement dans cliecune de celles qui leur contendides. Se leur absence, ils sout remphoès par des assus-inspecteurs (Under viscorza), qui excluent les ordres da viscorza, visionel les travayes et déterminent le assessivement le sancia viscorza de l'accionale de l'accion

laire des ouvriers. Dans les mines de quelque importance, se trouvent ordinairement deux sous-inspecteurs, dont l'un s'occupe exclusivement des travaux souterrains, tandis que l'autre a sous sa surveillance les mochines, les chomins de fer, les bâtiments et toutes les opérations du jour.

Les bureaux sont composés, comme partout ailleura, de teneurs de livres, de copistes, de dessinateurs, etc., en nombre proportionné à l'étendue et à l'importance des travaux.

966. Redevances dues à l'État et au possesseur de la surface du sol.

Le droit régolien stribue à l'État (1) la propriéte actuaire des richesses minérales conferendes dans le sein de la terre. Dans les pays où extet législation est en diequeur, le souverain, seul propriétaire et selgement des mines, transmet son droit aux exploitants moyenment necleanne de hapuello le possessure de la surface extendement de la parfice aux entre de la surface exception de la mines transmet son droit aux exploitants moyenment terre devance de la parfice et souve pletement exclus cur l'aux parties de la surface except per l'application. C'est dans ce sens que le droit allemand est réputressement interprété dans toutes les mines situées à l'est de lla litterprété dans toutes les mines situées à l'est de lla litterprété dans toutes les mines situées à l'est de lla litterprété dans toutes les mines situées à l'est de lla litterprété dans toutes les mines situées à l'est de lla litterprété dans toutes les mines situées à l'est de lla litterprété dans toutes les mines situées à l'est de l'

En Augleterre, au contraire, excepté les mines d'étain de Cornwall et celles de plomb du Derbyshire, le droit régaliné était inconnu le sui mice appartiennent au propriétaire du sol; celui-el les exploite stats permission, les afferme, les vend, en use et en abuse comme de toute outre propriété.

L'examen de ces deux modes extrêmes démontre à l'évidence que le dernier n'est pre plus dans l'intérêt de

(1) Quelquefais ces draits sant juhérents à certaines seigneurles.



la comercation et du sage aménagement de la réclesse minérale, que dans celui de l'exploitent; que le passesseur de la surface n'a égard, dans ces circonstances, qu'à son propre avantege, toudis que le hui de souversin, en Allemagne, est la conciliation des intérèts généraux et de chaque individu en particulier. Un tel état de choses airuntis pas emaintenir en Angelettre aum réduire les mines à l'état le plus languissont, si les trécors souterrains évaseuné des pour sinsi dire inépuisables; si le développement de l'industrie et du commerce nivait donne une grande valeur aux produits des mines de houblé, et, surtout, si la propriété des terres etit été divrée; cer une grande surface dois se trouver connectrée dans les mêmes mains pour qu'il soit possible d'exploiter d'une mailler syntanceure sous l'emoire de semblales contumes.

Pendant longtemps le droit régalien a été en usage en France. La province de Hainaut (Belgioue) y était également sountie; je prince on les seigneurs hauts justifiers délivarient des permissions d'exploiter moyement uniter édevance (entrecous). Il en était de même dans les provinces chrânenses mins, dans le pays de Légy, la propriété du sol curarhant celle de la nine. Ce droit pouvait être losemoyement une indemnité appelée droit de strange; les moyement une indemnité appelée droit de strange; alor vait également être aléné; alors la propriété du sol était séparée de celle du dessus.

Telles étaient les coutumes locales lorsque la loi de 1810, applicable à la France, à la Brègique et aux protecticionnes, est venue établir un état intermédiaire entre la système allemend et le système anglais. En effet, quoique lo loi régalience soit déclarier en lyqueur dans est localités, le législateur reconnuls cependant aux possesseurs de la surface des droits sur les mines concédées; mais, ne le définiesant pas, il livre à l'athicitaire cette importance oppré-

TONE IV. 24

ciotion , en déclarant qu'ils seront réglés par l'acte de concession. Ce manque de franchise dans la loi, qui a eu plusieurs fois des causéqueress flectueus , vient de co que le législateur a étà forcé d'adquer deux principes centraires, antiribuant à l'État la propriété des mines, sans vouloir se mettre en opposition trop flagrante avec l'article 352 du Code civil , promutgué autéricure ment et en vertu duque. La propriété du so ol emparé la propriété du dessous.

967. Redevances auxquelles sont soumises les mines régies par la loi française du 21 avril 1810.

Par cette loi , l'État se réserve la surveillance des mines et impose aux exploitants deux redevances à son profit :

1°. Une redevance fixe de fr. 10 par kilomètre carré. Cet impôt semble avoir pour but de limiter la trop grande étendue des concessions et de grever le mode défectueux

2°. Une redevance proportionnée aux bénéfices nets de l'exploiation. La quotité en est déterminée par le budget de l'Étal (1); mais elle ne peut s'élever au-dessus de 5 p. e. du produit net imposable.

de concessions par couches.

3°. Un décime pour franc, formant un fonds de nonvaleur destiné à venir ou secours des exploitants violimes de pertes ou d'accidents. L'emploi de cette partie de la redevance a cliangé d'objet en France et en Belgique; mais il a été maintene en Allemsanc.

L'assiette de la redevance proportionnelle n'est indiquée d'une manière assez claire, ni dons la loi elle-même, ni dans les décrets et instructions postérieurs, pour qu'il

⁽¹⁾ Le taux se réduit, en Belgique, h 2 1/2 p. c. , plus 10 cectimes additionnels.

n'y si pas cu fréquemment et qu'il n'y sit pas cocore matière à contestation. En effet, tout repose sur la manière de comprendre l'expressia profuil net impassible; en ceile-ci, n'étont pos définie, peut répalquer aussi bien aux hénéfies riche qu'à la somme résileant de la jétificience cotre la valeur vénale des penduis bruts et les frais d'auraction, sans tenir compte des dépenses de premier établissement, telles que i reusement de puits, de goleries à travers banes, installations de mochines, travaux de recherches, et les que les des mochines, travaux de recherches.

Le dernier de ces systèmes se trauve actuellement presque portout en vigueur, quoique les exploitants aient en plusieurs fois l'occasion de prouver que souvent des mines sans bénéfices, et même des mines en perte, pauvaient être ostreintes à payer la redevance proportionnelle.

Doss la fisation de la redevance due aux ponessenur de la surfice, la loi de 1810 réserve à ces dernières tous leurs d'rais acquii quant aux concessions accordées, et décide, en outre, que, pour les coaccissions futures, in recevront en nature une indemnité prapartiamenée oux produits de l'explatation. Dans la province de Lifege, ou colte redevance des autrefais partie au 100°, et al control de control de l'explatation. Dans la province de Lifege, ou 60°, de produit brut, elle se réduit actuellement à une centaine aumna payée successivement aux divers possesseurs de sol, à meaure que les travaux se portent en-dessons des diverses propriétés , ou à une rente aumetile exigilité perdont trous la dorrée de la mine et qui s'élève de fr. 0.42 à fr. 1 06 (20 à 30 cents des Pays-Bes) per heuter.

Dans la province de llainaut, les seigneurs houts-justielers ayant la plupert du temps aliéné leurs droits aux exploitants, ecuv-ci no sant tenns à nutune redevance envers les graphitaires de la surface.



Le gouvernement Français, quant au département de la Loire, a été beutecoup plus large envers les possesseuse du sel qu'on ne l'a été en Bélgique et dans la Prusse-Rhéense. Voici, par exemple, les toux des indemnifies poyées à ces dernières par les concessionnaires des mines de Firminy et qui s'appliquent à presque toutes les exploitations du bussiè.

1	PROFONDEURS.	PUISSANCE DES COUCHES.							
l.	ciel suvert	2 met. et su-dessus. 1/6	2 h I m.	1 h 0.50,	au-dessous de 0.50.				
∦^	Jusqu'à 50 mètres.	1,6	1/0	1/12	1/24				
1									
11.2	de 50 h 100	1/8	1/12	1/16	1/32				
E	100 • £50	1/10	1/18	1/20	1/40				
12	150 - 200	1/12	1/18	1/24	1/40				
19	200 - 200	1/14	f Rt	1/98	1/38				
12	230 - 300	1:18	1/24	1,32	1/64				
ũ '	au-delk de 300.	1,20	1/30	1/40	1/80				

La redevance est réduite de 1/3 lorque l'exploitation à fleu par rembhais, pourru que ceux-si ocquent 1/8 de l'espoce excavé. Elle doit être livrée en nature ou en argent, autvant la volonié des proprétaires; mais, une fois qu'ils onté éderie comment lis vocalisent la perevoir, ils ne peuvent changer le mode tant qu'il s'égit de la couche en exploitation au moment de la édebastion.

En général, le taux de cette prétendue indemnité est comprise entre 1/8 et 1/10 du produit brut pour Seitenne et s'élève do 1/10 à 1/15 pour Rived-Gier. Les conventions antérieures à la promulgation de la loi ont été respectées; les redevances sont alors de 1/6 et dépassent quélentés ce chilfre

Cette dérogation à la loi de 1810, qui cependant consacre le droit régalien, cette faiblesse du gouvernement envers les propriétaires du sol, ont eu les résultats fes plus déplorables, car, de 1824 à 1844 (1), l'extraction avant été de 18,300,000 tonnes métriques, la part des tréfonciers s'est élevée à 1.521.000 tonnes, ils ont réalisé au prix moyen de vente, fr. 7.40, un bénélice de fr. 11,254,600, torsque les exploitants éprouvaient des pertes considérables. En 1841, des 5,404,800 tonues extraites, 481,800 ont été vendues avec un bénéfice de fr. 390,000 (ou fr. 0.87 per tonne) et 623,000 avec une perie de fr. 850,000 (fr. 1.30 par tonno). Cepend.nt les possesseurs du soi ont recu leur cote-part, quoique n'ayant fait aucune avance de fonds et n'ayant été exposés à aucune chance de perte. Ils ont sinsi grandement contribué à la ruine des exploitants.

Les mines prussiennes situées sur la rive gauche du Rhin sont également sous l'empire de la loi de 1810. L'article 36, concernant le décime pour franc destiné à former un fonds de secours, a été maintenu.

En tenant compte de ce dixième additionnel, il se trouve que l'impôt est, en moyenne, de 5 à 5 1/2 pour cent du produit net imposable et la redevance fixe de 11 francs par kilomètre estré.

Le gouvernement prusien a établi par ordonanses quelques implès necesoires, dont ne parle pas la loi de 1810, tels que des trates de perception fixées à 3 p. e. du produit de l'imploi et une indemnité en faveur des glomatres. Ce dispositions potreut délinitérement la refevance proportionnelle à 3.77 pour cent du produit net et ta redevance fax é fr. (1.4.2 pr. tilonitére erret.)

⁽¹⁾ De la Houille, par M. Artista Benat , page 415.

Quant à l'indemnité accordée aux tréfonciers par l'acte de concession, elle est de fr. 0.05 à 0.06 par incetaro et quelquefois de fr. 0,125 à 0.75. Comme, dans ces distriets, la propriété est fort divisée, les sommes sont la plupart du tenna si minimes qu'elles ne peuvent être percus.

Ainsi ta mine dite Centrum, à Eschweiter, quoique occupant une grande surface, à effectue qu'un seul palment de cette espèce à l'un des possesseurs du sol, auquel elle compte annuellement la modique sonnne de fr. 5,78.

968. Impôt sur les mines situées à l'est du Rhin.

Le droit régulien y étant en usage dans toute sa rigueur, les redevances des mines se paient au souverain seul. Celles-ci sout de différentes espèces:

4°. La dime (Zehute), au la disième partie du produit brut, c'est-à-dire de la recette prorenant de la vente de la houille, est considérée comme une quote-part de la jontisance de la mine cédée par le souverain au concesionaire. Elle aspur l'État une contre de revenue considérables. En 1847, le seul district d'Essen et de Werden, ayant produit 6,270,000 hectolitres, a payé de ce clieft, 67, 83,896, or 0, 1,0107 pur lectolitre de houille extraite.

Cet état de choses a été gravement modifié dans le royaune de Prisse par une disposition de la loi du 12 mai 1881, qui transforme le distince eu un vingcième, c'està-dire réduit l'impêt de moidé. Mais un accraissement trèsnotable dans la qualité de l'extraction et dans les prix de ventue tend à runtener les closes dans leur étas primitif.

Comme les remises, les erédits et d'autres détails, en faisant varier les prix de vente, base essentielle de cette redevance, eréaient de la confusion et des difficultés il ap-

précision, les gauvernements d'Altemagne rônt trouvé d'autre moyen, pour opéré d'une massire équitable, que de faire établir por les administrations des mines la valeur de faire établir por les administrations des mines la valeur venhal des louilles et de publier amoufement des tableux contenant la taxe des prix pour chaque mine et chaque minist. Four expositant qui veut contracter un narend à na prix inférieur à celui qui n'été fité pour l'année dei bentir une autorisation spéciale auns louquéel il ne pout heit une production de la contracte de la contracte de la contracte un narend peut de la contracte un campie de cette réduction dans l'appréciation de la recordie.

Autrefois, dans les distriuts de la Rutir, on regardista cette tave comme offirmit l'avantage de protégue le consonimateur contre les exigences des exploitants et de placer de diverse mise dans des conditions identiques, en compensant, por une réducion de prix, l'état l'Infériorité de certinas établissements diffavarablement situes sous le rapport des débouchés. Tant que les mines ont été en petit nombre et que leurs produits se sont écoulés por les mines volse, exte invélation a été particulair, mais depois l'établissement de nombreuses routes, de cheminas de fer et autres voice de communication , il fin plus dés possible de consinoner ces divers étéments surce quelque exacétude, et les administrations ont du hogieres avec les exploitants pour fixer la tive annuelle, en cherchent, autant que possible, à condicir les litters inérêts opproche.

En Stésie , la redevance s'applique à la totalité de la recette ; en Westphalie, le vingtième frappe l'excès du produit brut sur deux autres taxes indiquées ultérieurement.

2°. Les parts franches (Freikuzgeld) ont été longtemps perques dans les districts de la Ruhr. Elles avalent autrefois pour objet une part des bénétices; mais une ordonnance de 1786 les a converties en une redevance fixe de fr. 1.05 pur ceut hectolitres (2 2/9 plennige par tonne de



Prusse) de charhon extrait. Cette taxe a été abolie par la loi de 4881.

- 3°. La revdevance fine (Beessegeld), par le palment de laquelle l'exploitant déclare rester en possession de la mine et opposer à ce que cette dernière rodevienne donnaine de l'Etat. Cet impôt peut circ assimilé à celui de même me qu'institut les loi française de 1810; il doit être as-quite trimestrellement, que la mine soit en setirité ou en étot de clômage. Si l'exploitant reste une années sons le payer, il peut être dépossédé en verur d'une simple ordonnance de l'administration des mines (Bergemis). Il se rapporte à l'unité de surface et à élève trinestréllement à environ fr. 3-73 par hectare (7 silbergros 6 plennige au number de l'administration des moises (Bergolation), elles sont grevées d'une rente de fr. 1.878 par trimestre ou de fr. 7.81 var année.
- 4°. Redevance trimestrielle (Quatembergeld). En Silésie, cet impôt se paie tous les trois mois, comme suit:

 Pour chaque puits d'extraction:

a. D'une mine en bénéfice. fr. 24,375

En Westphalie, cette redevance, oppelée Mesageld, est payée expressément pour l'entretien de l'administration des mines. Elle se rapporte à la quotité de houille extraite et élève à environ fr. 2.10 par 300 hectolitres (4 4/9 pfennige par tonne de Prusso).

C'est la redevance trimestrielle et les parts franches qui, dans les districts de la Ruhr, sont déduites de la recette avant le coloul du vingtième. 5°. La redevance trimestrielle supplémentaire ne a'applique qu'aux districts silèsiens, Elle consiste en f/48 sur les bénéfices des mines et appartient au Bergant.

60: Il existe encore un assez gemd nombre de taxes accasaires (Grédûre und Spartén), destinées à payer les membres de l'administration des mines. Elles offerent une assez grande confusion, s'espiliquon, les unes à une alte calièd, les autres à une astre je er reportents tates du une merure de surfince, tantôt à la quotité d'extraction ou aux bénéfices, et ne produismé, pour la plupart, que des nommes sans importance.

Les unes se rapportant à l'inscription des journées s'elèvent à $\frac{8}{a_{00}}$ du salaire des mineurs (6 1/4 pfennige

par thaler); d'autres ont pour objet les honoraires des géonètres, basés sur le nombre d'heures de travail ou sur les angles mesurés et sur les stations effectuées dans la mine, etc. Plusieurs d'entre elles ont été supprimées.

Quant aux redevaness dues aux terénociers, elles sobrenes à une indemnité relaire les horrivation de la jouissance de leurs terres et au dommige qu'entralne le fonçage des peis. Es Silésie, elles se préférent sur les bénéfices de la mine; ainsi, ectte dernière dant divisée en 128 parties, 122 sont attribuées aux exploitants et les aix autres réparties comme suit :

- 2 aux possesseurs de la surface ;
- 2 à l'entretien de l'église et de l'école ;

2 à la coiese des pauvres mineurs.

Dans le bassin de la Rulir , le propriétaire du sol a le choix entre une indemnité pésuniaire fixée par experts, ou la perception d'une toxe annuelle appelée Tradée, consistant en 1/63 ou 1/130 du prodoit brut, suivant la nature du terrain au fequel le puits d'extraction a été fonce. L'exploitant cherche à se soustraire à cette charge, en s'établissant sur un fond qui lui opportienne.

Les galeries d'extraction sont exemptes de toute indemnité.

969. De la location des mines en Angleterre.

Dans toute l'Angleterre, les mines sont exploitées par le propriétaire (Laudsford); mais plus souvent elles sont données à bail par ce deraier à un ou à plusieurs locataires, dont la rente ou redevance porte le nom de Royalty.

Dans les distriets du Nord, le tréfoncier reçoit annuellement une somme fixe pour une quotif d'extraction également détermible; cette somme ne diminier pas avec l'extraction, mais elle s'accroit, au contraire, lorsqu'on dépasse la quotité fixée. Les baux s'établissent pour 20 ou 40 oits.

Le taux de la redevance varie entre 1/10 et 1/20 di port de vente établi apprès des poiss; il ut moindre que dans les autres basim anglais, à cause de la lifficatié d'atteindre les coucles et de l'immense développement des revaux. Copenhant, imalgré cette circunstance, les prix des hurs atteignent quelquéolis des diffres fort élevés : écs sinsi que la mine de Hetton pies nouvellement une somme de plus de 190,000 fr. Il est généralement admis que la Royalty, dans le district de Nevenselle, est comprise entre fr. 0.175 et 0.383 per tonne auglaise (1915, 6 kilog.), yan fa Ype., elle s'étève de fr. 0.28 à 1.385. Enfin, la noyeme des districts de Nevenselle set de fin. 0.32 à 0.62.

Les grands propriétaires, dont les mines donnent un revenu considérable, ont des agents (Check viewers) attachés à la surveillance des exploitations; ils visitent les travux, en dressent les plans, afin de comporer l'espace excavé avec la quotité de houille carroire annonée par l'exploinat, et de prévair oinsi les fraudes trop considerables. Ils contraignent aussi les exploitants à entere le maximum de houille possible, e fin que la rente due ou propriétaire dure congerque. Ceta é actes un cellieux que loit être attribuée une partie des grandes sunéficaritants introduites depuis 40 en dans fart des mines en Annelterre.

Le Laneashire offre deux méthodes propres à fixer la redevance. Tantôt, c'est une espèce de dime que le tréfoucier prélève sur le produit brut ou sur le prix de vente, et qui quelquelois s'élève au cinquième de l'extroction, Tantôt, en se basant sur des données expérimentales, les parties évoluent combien une certaine surface doit fournir de houille, en égard au système d'exploitation. L'exploitant, faisant l'acquisition de la couche lorsque celle-ci est encore renfermée dans les entrailles de la terre , court le risque de rencontrer un terrain stérile ou disloqué et des obstacles imprévus qui s'apposent à l'exécution des travoux ; dans tous les cas, il doit ovancer une somme qui portero intérêt jusqu'è l'épuisement du gite. Il résulte d'un assez grand nombre d'observations que l'acquisition d'une partie de couche s'élève en movenne à 1/5 du prix de vente : mais celuici est enleulé à 18 ou 20 p. c. au-dessous des prix établis.

Gest aussi de cette masière que les exploitans du Suffordshire fon l'ocquisition de la couche dite Terugurd, pour laquelle ils paient une somme égale à 175 ou 1/6 de la valeur du combarbible. QuelqueGois aussi la reference est basée sur le nombre de tonnes estraites. Quant sur couches ninces giant à la partie repetutrionnée du bassin, il lest d'usage que l'ochat de la richesse minérale nit pour bose l'unité de mesure des terres ou l'acre, équivolant à 4040 mêtres currés. La coulbinision des données conteunes dans une sércie de tableux publiés por M. Thomas Smith (4) donnent les résultats suivant pour chaque acre de surface :

Bénéfice de l'exploitant fr. 166,270 Royalty 90,856

Soit, nour cette dernière, environ 50 p. e. du produit net, Dans le pays de Galles, le propriétaire reçoit une somme déterminée pour chaque tonne de houille extraite, quelle que soit la qualité du cambastible ou sa valeur vénule. La permission d'exploiter s'étend à tout un district et n'est accordée que pour 99 ans ; elle s'applique également à un champ déterminé, sans fixer d'époque pour l'équisement de la concession. La redevance varie de 1/5 à 1/11 du prix de vente. Dans le Pembrokshire, elle est quelquefois de 1/4 : mais, dans le Montmouthshire, les tréfonciers, désireux de favoriser le développement des mines, ac contentent de 1/12 à 1/24 du prix de vente aux puits. Le contrat stinule ordinairement une condition d'extraction minimum : si celle-ci n'atteint pas la ligrite fixée, la totalité de la redevance est égolement payée; en sorte que le moment où elle est la plus accablante caïncide avce l'époque où l'exploitation est peu importante, soit par manque de débit, soit à cause d'obstacles ou d'accidents imprévus etc.

Afrai, les entrepreneurs unglais exposent tears captuax as pas clanace les plus basardaues sos pouvair se prometa des avantages en rapport avec les risques qu'ils courent ; tauslis que le possesceur lu sol, ana se doinner autre peine, sans rien exporer, percet bà 10 p. e. du produit brat ej juit de la uniquere parie des bénéfices relative d'une entreprise leureuse et de circonstances industrielles favantières.

Ces charges, quelque exorbitantes qu'elles soient, ne

⁽¹⁾ The Miner's guide , pages 79-83.

grèvent pos seules les mines anglaises : l'exploitant est concer soumis aux exigences orbitraires des possesseurs du sol quant à la permission de spesser sur les terres qui séparent la mine des lieux d'emberquement. Cette permission est forigine d'une rente (Way-leare) basée sur la distance partourne et sur le nombre de tonnes transportées. Ainsi les possesseurs du sol des environs de Newastle se sont arragé le droit de préferer de 5.3 à 26 centimes par tonne de houille et par mille (1609 métres) parcourur la moyence et de fr. 0.208 ou 0.60 par lieue, et la rente lo plus forte x'étère à fr. 6.68 par tonne anglaise transportée à l'embergatiere.

Enfin, jusqu'en 1852, les mines d'Angleterre out été libres de toute redevance envers l'Etat; mois, à cette époque, sir Robert Peel, leur appliquant l'incane Leux eomme à toutes les industries, les grevo d'un impôt de 3 p. e, (7 deniers par livre sterling) sur le produit net. Cet impôt a produit :

De 1842 à 1845, par année, 2,081,387 livres sterlings. De 1848 à 1850 (d. 2,434,268 (d.

970. Eléments des prix de revient.

Le pris de revient de la bouillo est le coût de l'usidide espacifs on de poids (hectolitre ou tonne) de ce conbustilise. Cet objet est de lo plus grande impornance: il office le moyeu de reconnaître périodiquement les réduietions qu'il est passible de faire subti aux prix de vente, en eas de concurrence; suil, il peut servir à déterminer il y aurs perte ou héutifice dans l'entreprise d'un percement préparatoire; oufin, c'est l'un des démenta nécessaires pour établir lo voleur d'une parie ou de la totalité d'une concession. Les baces de ce travail ne sont outres



que les données contenues dans les sections précèdentes, qui, réunies à d'autres éléments, forment un ensemble soumis à une nouvelle division en rapport avec le but que l'extracteur se propose.

Les dépenses d'exploitation offrent deux catégories

Les frois directs ou proportionnels, qui augmentent et diminuent en roison de la quotité ile houille extraite.

Les frais fixes ou généraux, toujours invariables, quelle que soit la quotité de combustible extrait,

- Les frois directs se subdivisent en trois classes : la main d'œuvre, les matériaux et les dépenses accessoires.

 1. La main-d'œuvre comprend :
- a) L'arrachement de la houille, le remblayage, le boisage ou le muraillement.
- a') L'ouverture des galeries, le passage des dérangements et, en général, tous les percements dans le gue et dans les roches encaissantes.
- b) Le transport intérieur, é'est-bdire le chargement à la taille, le transport à liros d'hommes, par chevaux, sur plans inclinés ou sur plans automoteurs, et le personnel nécessaire à l'établissement, à l'eurretien et au nettoyage des voies naturelles ou perfectionnées.
- c) L'extraction i les acerocheurs ou puits, les décrocheurs à la surface, les bronetteurs. Pour les machines à moleues : les chevaux, les conducteurs de ces derniers et leurs paleficuliers. Pour les mochines à vapeur : les machinistes et les chouffeurs.
- d) Le transport à la surface des matériaux et celui de la houille jusqu'aux magasins établis pour la vente; manœuvres pour charger et décharger les wagons; frais de traction : chevaux, voituriers, palefreniers, vétérinaires, etc.

- e) Les travaux professionnels, tels que charpentiers, memisiers, forgerons, tonneliers, charrons, maçons, terrassiers, etc., en tant que leur travail a'applique à l'exploitation et au trensport du combustible.
- f) Le personnel appliqué à la vente, au criblage des produits, au triage des pierres, au chargement des voitures et des bateaux.
- g) La surveillance exercée par les mattres-mineurs, les marqueurs et les autres employés, tant au jour qu'à l'intérieur.
- h) Les réparations des machines d'extraction, des routes ordinaires, des chemias de fer, etc.
 - 2º. Les matériaux et le matériel :
- j) Bois en grume : baliveaux, perches et étançons;
 bois seiés, tels que planches, lattes, madriers, etc.
 k) Briques, chaux, suble, cenires, payés, etc.
- 1) Fers de diverses espèces pour armer les voiures et les vases d'extración, pour confectionner les outils, réparer les machines, les chemins de fer, etc. Acier, clous, cuivre, pelles, etc.
- m) Poudre de mine, méches de sureté, minium, étoupes, chaptre, etc.
- 'n) Huile d'éclairage, chandelles, graisses pour les voitures et les machines.
 - o) Cordes; leur amortissement.
- p) Lampes, motériaux de réparations pour les lampistes; objets divers, tels que paniers d'osier, mesures de vente, balais, etc.
- q) Charbon consonné par les machines d'extraction, les foyers d'éclairage et de chauffige.
 - 3°. Les frais arcessoires.
 - r) Amortissement des machines, quel que soit leur usage,

- des puits, des galeries à travers banes, des chambres d'escrochage et des autres traveux préparatoires.
- s) Redevance proportionnelle due à l'État et aux tréfonciers.
- f) Indomnité de déplacement secondée aux administrateurs des Sociétés charbonnières lorsqu'ils reçoiveot un tantième pour cent sur les bénéflees.
- u) Versements effectués dans les enisses de prévoyance ou de secours.
- Escomptes et changes de place; remises et sutres dépenses dérivant de bonifications foites nux acheteurs.
- x) Service médical: chirurgiens, médecins et phermaciens, lorsque leur salaire est proportionnel su nombre d'ouvriers employés.

Les frais fixes ou généraux ont pour objet ;

- d) La direction : honoraires du directeur gérant, des ingénieurs et des conducteurs des travoux.
- B) Les bureaux, comprenant l'agent-comptoble, le teneur de livres, le contrôleur, les copistes, le géomètre et les dessinateurs.
 - C) Les agents employés à la vente, le magosinier, les garçons de bureau.
- D) Les frais de bureau, l'huile d'éclairage, le combustible pour les foyers, etc.
- E) Les frais de voyages reletifs aux procès, oux rapports de la direction avec les diverses administrations gouvernementales et à la vente des produits.
- F) Les dommages causés à la surface, le location ou les intérèts des terrains servant de magasin, d'embarcadères, de rontes, etc.
 - G) Les gratifications et pensions; les procès, actes notariés, redevances fixes dues à l'État et aux possesseurs du sol.
 - H) Les réparations et l'entretien des puits, des galeries

à travers bancs et des galeries percées dans le gite ; des chambres d'accrocliage et des autres excavations intérieures.

- J) Les réparations des bétiments construits à la surface du sol.
- K) L'épuisement : amortissement des appareils, réparations, main-d'œuvre et eonsommations.
 - L) Entretien et nettoyage de la galerie d'exhaure.
 - M) Ventilation artificielle par foyers ou par machines.
- N) Amortissement des dépenses de premier établissement, savoir : des travaux de recherche, des mechines, des bâtiments, des routes ordinaires, embarcadères, chemins de fer, etc., et quelquefois du prix d'acquisition de la mine, a'îl y a lieu.

971. Observations sur les données précédentes.

Le travail des hommes d'état, sels que les charpentiers, les forgerons, etc., s'applique également à l'exploitation de la houille, aux travaux préparatières et à l'enterdieux ou à l'ascroissement du matériel de service. Pour reconsilire à laquelle de ces trois opérations doivent être imputées les déponses de cette nouvre, on forme, sous le nou d'autiers, un établissement pouvre d'une compubilité apéciale. Le chef de ces ateliers est chorgé de tenir la note du nombre de journées faites pour chacuse des trois divisions, auxquelles sout ouvrets des comptes particuliers.

Un grand nombre de mines fort importantes ent adouté une marebe différente. Les ateliers achtient aux magasine Les matériaux nécessaires, puis là vendant à la mine les ustensièles et les outils confectionnés. Dans tous les est, les livres sont tenus comme ils le seraient si les fournitures étaient faites à des deblissements étrangers à l'atelier.

TONF IV. 25

En Alizmagne et en Angleserre, les dépenses des travaux prégnatoires entrette et outstiffé dans les prix de revient et sont immédiatement amordes. Aussi le mineur a-t-il le soin de réparir ete travaux de la marière la plus uniforme que possible. En Bejique et dans plusfears bassins français, eet dépenses forment un capital qui civit ére amorti dans un temps déserminé, d'après ha questi de charbon que l'exploitont suppose pouvoir extraire. Il en est de même des moelines, des buliments, des clemins de fer, des cordes d'extraction, etc. Ces colleuls d'amortismement donone lite à l'emploi de la formule connue;

$$a = \frac{A r (1 + r)^n}{(1 + r)^n - 1}$$

dans laquelle A exprime la somme à amortir;

n la durée de l'objet exprimée en onnées ;

r l'intérêt de 1 frane ;

En foisant r = 1/20 (5 p. e.), la farmule devient ;

$$a = \frac{\frac{A}{200} \left(\frac{21}{20}\right)^*}{\left(\frac{21}{20}\right)^* - 1}.$$

Quant aux magasins, ils achétent les matériaux nécessaires, puis les revendent à la mine et aux atcliers au fur et à mesure des besoins.

L'épuisement est compris dans les frais généraix, puisque l'euu affluente est indépendente de la quoitié de houille extraite. Dans une concession renfermant plusieurs puits, ces frais sont répartis sur cliacun d'eux par parties égales, tant sur les sièges en creusement que sur les excevations en plein rapport.

Les frais de voyage, les gratifications, les procès, les

redevances, etc., qui se présentent d'une monière irrégulière et souvent après des périodes assez longues, peuvent être pris dans l'année précèdente; si les prix de revient se font tous les mois, le somme est divisée en douzièmes.

La houille absorbée par les machines et les foyers peut étre déduite de la quantité extraite pendant la période objet du calcul. Elle peut également se placer dans la section des consommations, en lui attribuent une valeur dérivant du prix de revient de l'hectolitre dans le mois précédent.

Uniterà du capital de premier émblissement, les remises et les exemples accordés aux consumateurs n'infléction pat todjunts le prix de revient; souvent les derniers sont partés en déduction du prix de vente et le premier ex retranché du bloéfiées au moment du règlement sanuel des comptes. Cependant il est bon d'introduire ces dépenses annes par its de verient, en portant l'intérêt du capital dans les fris généraux et les charges commerciales dans les fris professions.

L'établisement menuel des prix de revient suffit dans la plupart de ons; espendont quelques ingénieurs les font par quinsaine ou même per semaine. Clinque posis en extraction est l'objec d'un ocient spécial appliqué à une couche ou même à one seule taile, ai l'exploitent veut se readre compte d'une variation observée dans les dépenses et reconnaître des abus qu'il présume devoir exister.

972. Exemple d'un prix de revient.

Le tableau suivant, application des principes exposés el-dessus, donnera lieu à quelques déductions importantes. Il se rapporte à une concession possédant trois puits, par chacun desquels sont annuellement extraits 540,000 hectolitres ou, par jour, 1300 (162 tonnes).

Dépenses occasionnées par l'un de ces puits pour une extraction mensuelle de 45,000 hectolitres,

Frais directs on proportionnels.

	1	Arrachement fr.	8490.25					
200	Ĺ	Transport l'utérieur	4395.75					
₽.	١		1615.00					
ē,	1	Transport extérieur , vente	3623.00					
8	1	Hommes d'état.	230,00					
Main-d'autre	,	Surveillance	285.00					
			162.20					
	•	_						
		fr. 1	3793.20					
	t	Bois divers	2320.78					
	ι	Fer, sejer, closs, etc	112,48					
>	١	Hutle , grainse , poudre ,	698,60					
Mattriaux	}	Cordes, étoune, chanvre	180.20					
5.	(Pièces pour la michine d'extraction.	15.60					
5	ł	Combustible	362.50					
	ı	Fouruitures pour les voies de communication	227.25					
	t	Objets divers	60.24					
	٠	_						
		fr.	6178 65					
ъ.	I	Bedevances et indemnités	72.50					
32	1	Calsse de prévoyance	78.00					
2.2	١	Escomples , remises , ele, , , , , , , ,	645.00					
32	ŧ	Amortissement des travaux préparatotres	1125,20					
		fr.	1921.70					
			1941.70					
Frais généraux.								
Direction, comptabilité, bureaux, un tiers de la totalité, fr. 855.40								
Frais de voyages, commis-voyageur 520.00								
Machine d'épuisement, un tiers de la dépense 541.50								
Détérioration, intérêt ou location des terres 402.06								
Réparation des galories , des puits et des bêtiments 914.02								

Amortissement du capital de premier établissement . . 2126.42

fr. 4809,20

Prix de revient de l'hectofitre :

Main-d'œuvre .			ſr,	0.	3W	96	1			
Matériaux				0.	002	85	3	ſr	. 0	. 4863
Dépenses accesse	oir	05.		0.	04:	70)			
Frais généraux			,					٠	0	.1089
								-	-	

973. Influence du chiffre de l'extraction sur les résultats pécuniaires d'une mine de houille.

Première question.

Déterminer, relativement aux dépenses proportionnelles et fixes, quels doivent être les produits d'un puits donné pour n'entraîner ni perte ni bénéfice?

- Si a représente le prix moyen de vente du combustible.
 - b les frais directs d'un hectolitre,
 m les dépenses générales pendant une période donnée,
- et z le nombre d'hectolitres à extraire ,
- La relation entre ees diverses données sera :

$$x(a-b)-m=0$$
, d'où $x=\frac{m}{a-b}$.

Remplaçant les lettres par les chiffres trouvés et-dessus, et supposant un prix de vente de 0.75 fr. pour la moyenne des diverses qualités, il vient :

x(0.75 - 0.48651) - 4859.20 = 0.

c'est-à-dire que, pour atteindre ce but, l'extraction devra s'élever à ce volume en un mois (28 jours de travail), a ou à 737 hectolitres par jour. Toute variation en plus ou en moins entrainers du bénétice ou de la perte.

Deuxième question.

Combien faut-il extraire mensuellement pour réaliser un bénéfice de n francs?

La relation devient :

$$x(a-b)-m=n,$$

$$dou \ x=\frac{m+n}{2};$$

Si a est successivement égalé à 4000, 6000 et 8000 fr., les résultats seront respectivement :

$$x = \begin{cases} 3562t \text{ hectol.} \\ 41211 & \text{par mois, ct} \end{cases} \begin{cases} 1345 \text{ lectol.} \\ 1648 & \text{jour.} \\ 1952 & \text{jour.} \end{cases}$$

La razion de la progression des bénéfices est plus grande que celle de la série qui exprime las quatités d'exgrande que celle, de la finis généraux resteut les mômes, quel que soit, d'ailleurs, le volume de houille curraite. Ou peut doue dire d'une manière bashaux que l'exploitant doit s'efforcer d'obtenir de chaque puits d'une concession la quantité de charbon la plus forte possible, posique tel est nopeut de réaliter le maximum de bénéfice.

Cette quantié varie suivont les localités. En France, on Allemagne et dons la partie orientale îtu basin belge, le maximum est compris entre 800 et 1800 locatolitres par jour. Dans les mines de localité de Couchent de Mons, cilc atteint orinimiermennt 2800, 3000 et quelquefois 3500 hectolitres. Ce chiffre n'est dépensé que dans le nord de l'Angletern, o 3800 à 6000 hectolitres forment l'extraction d'un seul poire, sur lequel fouctionne simultotionent deux mahiliers d'attacalité.

La principale cause qui tend à augmenter les ovantages d'une extraction forte et rupide est relative aux réparations des exeavations. En effet, si Perploitant, qui, dans les circonstances ordinaires, reste dix uns, par exemple, pour calever une partie de couche, post, on prenant que'ques meutres concenables, rédaire à tenç aus la durée de cette meutres concenables, rédaire à tenç aus la durée de cette. opération, il est évident que les réparations des galeries seront diminuèer de plus de moitée, puisqu'elles auront pour objet les premières antées de l'opération pendant tesquelles le terrain, encore solable, se maistient avec peu de frais, tandit que, pendant les déraières, les roches, plus distopuées et les ébontiements plus menseants, exigent des moyens de soutements plus menseants, exigent des moyens de soutements plus menseants, exigent des moyens de soutements plus menseants.

Cependant les produisé une mine, placée d'ailleure dans les conditions les plus avantageures, ront toujours limités par le consommaéon ou le vente. L'exploitant ne doit en acueune maoifer fémolier les bornes imporées per les conconstances; cer, jeter sur le carroau des quantiés comidérables de luavillés, renouver à l'infarêré des sommes députées et subir les pertes inhérentes à la déstrieration. du combustible, cat une opération des plus désortations.

Une deraière dédurcion de ce qui précide démontre l'invantage que trouve l'exploitant à réduire sutant que possible le nombre des sièges en setvité : sinist, par exemple, si deux puits pouvent lui procurer sustant de produite que quiver, il dois se bonner su prenier nombre, parce quivlors il se soustrait à la nécessité de doubler le posubre des machines d'astruction, des surveillants etc. Enila, ce qui a déjà de dit sur l'importance de résploiter simultanjument qu'une seule couche et d'éviter la dispersion det suille se trave conférence.

974. Subdivision de la main-d'œuvre et des consommations

L'objet des prix de revient n'est pas seulement de diriger les exploitants dans la fixation des prix de vente, en leur indiquant la limite extrême des concessions qu'ils peuvent faire aux acheteurs, mais encore de leur fournir des bases convenables nour l'appréciation des circu-



stances (cosoniques de l'exploiation , de leur permettre de se rendre compte de moideres détailet et, par consciuliet, et de leur facilitée la surveillance des travaux. Pour atteindre ce but , les prix de revient ne doivent plus consister en groupes de chiffres aurquels sont appliquées des désignations générales, miss offir tous les élements de la maintieure et des connomations détrès por atégories. Ceétiements, qui d'allicurs se réduirent aux nombreux renseaux consignés par les contremaitres, les marqueurs et les maganisties aux des feuilles ou des registres accesses, d'où ils sont extraits pour être réunis et disposés en bieux, forme à luis convenible aux investacions.

Les pris de revient sont établis par sennine, par quinaine ou par mois. Ils renferment toutes les subdivisions du travail ; la destination des objets de consemmation y est nettement indiquée; enfin, les dépenses ne s'appliquent par à la totalité de l'extrection, mais spécialement sur produits de chaque taille, sifin que l'ingénieur reconnaisse les lieux où se commettent les abus et vois d'un coup d'uid les parties infrotuctueures de la mine.

Les tableaux c'-annexés our pour objet les pris fletis des produits de quatre couches esphoites par deux puists. Ils es rapportent à uise période d'une semaine ou de sit jours de travail, et sont précédés de tableaux semblables au moyen desquels il est possible de comparre les prix obteuns à diverses époques. La couche est suffisamment indiquée par le numére de l'actien. L'examen peut étre facilité par des colonnes spéciales affectées à la puissance des ouches ; à leur rendement par mêtre carré; à la hautent d'est viet les consommations du jour forment des chapitres séctioux. A l'aide d'une sirie de tubleaux de ce geure, l'ingénieur appélé à se rendre compte des travaux d'une mine peut percer dans les plus petits détails économiques et arrèter les abus un menonte de ils teodent à s'implement. Il compare d'uberd le prix actuel de l'abstisge avec le coût de la même opération effectuée anotriveurement. Le différence, all'act rouve, a pour raigine un accroissement de la valeur du sublare ou une d'inniuntion de l'effet utile du haveur. Le première cauce édant prèveu, il passe immédiatement à la seconde. Or, l'effet utile peut dimitour avec le readment du mêtre carré de surface caveré, résultant d'une réduction dans la puissance de la couche ou de charbons projetés dans les remibblis par nécessité ou par néglégence. Une descente sur les leurs pout soule mettre l'ingénieur sur la voie du mai et lus premuter depliques le remièle jusce le par de la projeture le remissir par néces de la valeur

Dans les traveux morchandés, le quoisient de la somme reque par le nombre de journées établit la valeur de ces dernières et fait vair ai les sabires sont trop élevés ou trop bas. Si l'ingénieur les trouve en déaltarmonée avec les pris fixére dans localité, il leur fait subrir des ungementations ou des diminutions, mais avec l'attention de faire entrer aligne de compte la durée et l'activité du travail, l'rop de présiptation à cet égard lui ferit perdre ses ouvriers ou tout su moins les découragersis. Il est d'ailleurs d'une bonne direction de faire porter les éconnaires sur les objets madricle et de ne toucher aux salaires qu'avec les plus grandes précautions.

Le contrôle du boutage, du reublayage et du chargament à la taille est ficilité par la connaissance de l'effet utile que peuvent produire le mineure à fâge et de sex différents appliqués à ces travaux. La division de l'extraction par le nombre de journées permet à l'exploitant de s'assurer si les outviriers ont été suffissament occupés.



		HAVAGE,	ABATTAGE		
TELLERS.	PRODUCTS.	SURFACE:	PRIX DU M.	POUZNÉES.	ж.
_	Hectol.	Mª.	Pr.	-	Contime
No. 1	4992	903.6	0.60	216	10.86
. 2	5844	824.4	0.63	216	0.22
. 3	23040	867.0	0.80	180	8.00
	3400	562 8	0.48	108	4.08

	REMBLAYA	GE.	CHARGEMENT A LA TAILLE.					
SQUAREES.	PRIX.	ж.	TOTALXEE	PATE.	у.			
-	Francs.	Centumes.		Francs.	Centimes.			
79	0.93	1.37	36	1,60	1.15			
72	1.10	1.85	36		0.00			
84	1.00	1.87	36		1.14			
57	1.20	1.20	36		1.07			

PLAN:	PLANS AUTOMOTEURS.			CHARGEMENT AU PUITS.					
IOURNÉES.	AOWNES.	я.	JOURNESS.	PRIX POUR 100 m.	p.				
-	Franca,	Centimes.		France.	Centimos.				
30	40.80	0.81	26	0.30	0.58				
30	42.60	0.73	}	0.50	0.50				
-		_	24	0.50	0.50				

Consommations à l'interiour.

BOIS DE VOIE.		FAUSSES	BEILES.	ÉTANÇONS.		
Mètres.	Francs. 43.20	Mètres, 864	Francs. 435.24	Mètres. 234	Francs. 70.20	
360	67,60	792	126.72			
756	120.96	648	103.68			
864	138.24	504	80.64			

BOUTAGE.			ouv	ERTURE	DES GALERIES.			
TOURNESS.	ES. PRIL. II.		HOURNEES.	TANKER!	PRIX OF MET.	Contras.		
_	Francs.	nes. Continu		Metres	Francs.			
36	0.95	88.8	72	00.00	2.25	3 11		
36	1.10	0.87	72	63 00	2.50	2.72		
36	1,10	0.76	54	65,40	1.30	1.88		
36	0.93	0.64	72	72 72	2.00	2.88		

TRANS	P. PAR R	OMMES.	TRA	NSPORT	PAR CHEV	AUX.
DISTANCES	JOUANÉEA.	п.	OISTANCES	POTENÉZA.	SOMME.	1.
Mêtres.	-	Centi=1.	Metros.		Finnes.	Centime.
160	54	2.75	840	42	63.00	0.59
180	72	3 00	1			
100	15.6	3.00	810	42	65.00	0.60
170	72	3 25		***	10.00	

Votes	DE FER.	REPARA	TIONS.	SURVEILLANCE.			
POURNÉMS.	и,	recunstra.	S. N. PEA- SOUNCE. SALARRES.		SALAINES.		
	Centime.		Centier,	_	Francs.	Centimer	
24	0.49	18	0.96	6	110	1.67	
18	0.38	12	0.26	6	110	1 11	

Consonmations & Finleries

BEN	BEILES.		ft.	н	TOTAL.		
			Centina,	Kileg.	Century,	Continue,	
144	28.88	290,52 383,40	5.92	86.0	0.69	96.24 28.82	
:	: :		8.82	66.8	0.57	28,71 23,39	

L'ouverture des galeries, travail toujours payé à l'uuité linéaire d'avancement, donne lieu à l'examen du prix de la journée pour lequel il convient d'agir, comme on vient de lo voir, pour l'arrachement de la houille.

Le surveillance du transport doit être basée sur des expériences préalables propres à fixer le numbre d'hectolitres on de tounes que le moteur peut conduire à cent mêtres. eu égard à l'état des voies. L'effet utile de chaque ouvrier rouleur doit correspondre au résultat de l'expérience ; autrement il est permis de conclure que les relais mal disposés engendrent des peries de temps auxquelles il s'agit de porter remède. Un transport à forfait exige la recherche de la valeur des journées de chaque catégorie d'ouvriers , nour la comparer avec les prix établis pour les autres enegories. Une augmentation dans les prix de revient du transport correspond à un accroissement des salaires ou du personnel. Ce dernier, ne pouvant être motivé que par de plus grandes distances ou par la détérioration des voies, attirera nécessairement l'attention de l'exploitant,

Tontes les économies rédisables sur les objets de consonnation doivent dre tentées, am préjudée toucéés de la sécurité des ouvriers. Pour tes bois, une sugmentaion dans le prix de revient de l'hectolitre correspond à un abus, à moins que les roches entaissantes ui-sime prisun caractère plus éboulant qu'auparavant. Cest une elconstance dont il faut s'assurer. Quant à l'huile d'éclairage, la comunissance de lu consommation pur heure de travail de chaque cutégorie d'avuriers conduit à celle de la somme totale à dépenser, en sorte qu'il est ficile de docuviré si une quantié, quelque minime qu'elle soit, de cette substance a été détournée de sa destination. Il en est de nême des graiteses préparées pour les voses de transport, dont l'usage est en raison directe du nombre de wagons transportés et de la distance parcourue.

Ce qui précède saffit pour faire voir ou lecteur la manière de sy prendre quant à la surveillance sur la maind'œuvre et les consommations. De plus longs détails scraient inutiles et fastidieux, puisque les opérations de contrôle, tent su jour qu'à l'intérieur, sont partout les mêmes.

975. Evaluation du capital des mines de houille.

Ce caleul, très-délicat, est sujet à une multitude de hances d'érreurs; celles-el provinent de l'incertifuide où so trouve l'exploitant chargé d'établir la valeur d'une richesse minérale enfouie dans les currisilles de la crer et qu'il in consistra bien qu'un moment où elle aura complètement ou partiélement dispare. Un semblable travail, pour avaquêque casacitude, exige bouscoup de discernances et une étude approfondie de la localité; car elle na peut avoir lieu que per analogie, en prenant pour base les travaux crécules antécurement dans les terrains lojets de l'exploration et dans les terrains limitrophers, ou des fravaux de recherches, s'il s'apit d'une mine nouvelle

Le cubage de la houille supposée exister dans le périmètre de la concession ne peut avoir pour objet que les couches rencontrées por puits ou par galeries à travarbanes et dont le prolongement ne lniese ausun doure. Les stratifications que l'ingéniteur présume se trouver gudresons des points reconnus ne pouvent étre prises en considération, porce que leur estrateion dvenuelle se lie à des travaux futures ilons il est impossible d'apprécier les définibles. Enfain, la puissance toste de la houille sur lequelle il est permis de compter est une moyenne des observations filtre en litres posities de la surface. Quant aux concessions isolées dons des districts peu ou compresse on me peut considérer comme récliement sequises que les couches reconnues, et cela seulament pour la surface sous laquelle a eu lieu la recherche par sondages, par puits ou par galeries. Cette restriction diminue considérablement l'importonce des résultats.

L'exploriteur éxamine attenivement l'état des oussels apport de leur composition, de leur régalarité et des éléventaines propers à déterminer le volume de toute et des éléventaines propers à déterminer le volume de louise résultant de l'exploitation d'une surface donnée. Les dislocations du terrain attient son attention; il leur foit une large part dans ses appectaions, sot opten de partes de louille que pour les percennents coûteux dont ces parties stériet doisent être l'abitet.

Il s'ossure des qualités de la houille : si elle est maigre, deniègrase ou grasse et propre à la fabrication du coke; el le n reclerche la valeur vénaile. Fést de purcéé plus ou moins satisfaisant et les proportions de gros et de menu. Le gisement contient-il des charhons de deux espéces? il en constate les oualités reloitées.

L'explorateur éenquiert des volumes de houille qui pourront être anouellemen Bryrés à le vente, eu égard aux explotations voitines, à la comsemmation losale et aux besoins de l'exportation; si une rivière, un canal, une ronte ou un chemin de for peuvent favoriser le transport du combustible; il en fient homen onte. Il ogié de même si l'avenir fait espére l'augentation du idelit, ou s'il peut creindre, an controire, que ce débit ne dirannue ou ne reste etudionnies. Si, avec la possibilité d'éablir un grand norbande e sièges d'exploiation, il peut prévoir, pour un temps plus on mains doigné, un accroissement dans les beseins de combastible, résulton du développement de l'industrie on des exportations; il peut ples countre sur de le findustrie on des exportations; il peut ples countre sur de le findustrie on des exportations; il peut ales countre sur de phéndices croissants. Mals ces prévisions ne peuvent être mises en ligne de compte que quand leur réalission a pour objet un avenir très-prochain; autrement le calcul se base exclusivement sur l'état commercial existant au moment de l'émbasion.

Un exemple suffix pour rendre sentible la maniter de procéder à l'avaluation der miner de houille. Soit done une contession de 330 licetares, dans lapuello a été contestée l'existence de 18 couches exploitables sur nue profondeur de 400 mêtres. Ces stradifications, réunies et considérée comme occupant touto la surface, offernt une puissance nhouille pure de 11.50 mêtres. Les excavations existantes équivalent à 1/10 des conclear reconnues. Quelle pout érre la voleur appreniament d'une semblable concession, qui, possédant trois sièges d'exploitation et une sanchie d'étheure, est secuel·lement en pleine exploitation.

Après avoir noquis quodque certitude relativement à la vente annuelle, l'ingénieur déduirs de cette connaissance te des circonstances locales la nombre de puis à maintenir en constante setivité. Si, par exemple, cette vente sélve à 1,080,000 honolaites es à le gierenne permet den extrairo \$40,000 par un seul puis, il est étident que deux de ces derriers suffisent à la cossonation (1). Un champ d'exploitain de 2400 mètres, suivant la direction, et 300 sur l'indinaison, ou une surface de 72 kreterts. Inoduires

72Q 000 $M^3 \times 11.50$ mêtres = 8,280,000 M^3 .



⁽¹⁾ Un troisième paits, toia d'étre instite, rend de grands services en ce que chasen des siéges peut être mis successivement en préparation pur des travaux de lonçage, pendant que les deux sutres prédutient l'extraction demandée sans aucune interruption.

Mais l'expérieure de l'exploitation antérieure ayant prouvé que 1/3 de ce volume est absorbé apr les pertes résultant de l'irrégularité des ocueltes, des intercalations sohiateuses, des dérangements, etc., il reste 6,624,000 M², qui, en comptant le foisonnement comme 10 · 15, produisent définitéments p. 935,000.0 up 9,560,000 hecolòtics.

L'estraction annuelle de chaque siége devant être de 540,000 hecolôte, le champ d'exploiation de deux pois pourra fournir des produits pendant une période de 92 ans. Or, la surface toale de la concession est de 320 hectare; une quantité cipuisent à 4/10 en a été enferée; il en reste donc 280, c'est-à-dire pour quatre périodes de 92 ans. ou pour 568 ans.

Si l'état des choses est tel que le prix de revient soit de fr. 0.00 et le prix moyen de vente de fr. 0.75, il de fr. 0.00 et le prix moyen de vente de fr. 0.75, il sera permis de résilier un béndice de fr. 0.13 à l'Itertolitre; le produit de le concession en une année sera do fr. 162,000 et la reclierelle de la valeur de la mine revient à la question suivands.

Quel est le capital qui serait rembouraté en 566 ans par le palment d'une somme annaelle de 160,000 fr. ? Els se rencourse la difficulté de détermitaire le toux de l'intérêt auquel doit être placé le capital. Ce ne sera certes pas 3 pour cent, aer quel espublisée voudrait exposer son argent dans une opéruion régie par de semblaides conditions financières? Ne sixi-l'a pas à combien de chances sont sommisse les propriétés de cette nature? N'n-t-el pas à craîndre la rencontre de terrains atériles, quotique les recherches sient fait espérer l'existence de la houille sur le prolongement des portes de coucles exploitées; les interruptions de travail et les dépenses d'un coup de feu, d'une inondation, etc.; les prévisions trouspèse relativement out dépasses des travaix métantoirées cefait, la multitude dépasses des travaix métantoirées ; cefait, la multitude dépasse des travaix métantoirées ; cefait, la multitude de la comment de la comment de la contraint de la comment d des chances auxquelles sont exposées les mines de houille. Évidenment, it voudre recevoir non-sculement l'intérêt de la somme exposée , mais il exigera l'amortissement de celle-ci dans un temps peu éloigné, et, en outre, un tantième pour cent qui lui donne la garantie de convrir les déficits résultant des accidents, des crises commerciales, etc., co sorte que l'intérêt ne pourra être moindre de 7 à 10 pour cent. auivant les chances plus ou moins avantageuses de l'exploitation future.

Si, dans l'exemple actuel, le taux choisi est de 10, la formule d'amortissement (1) indiquera pour capital fr. 1,599,999.99, etc., soit 1,600,000, à moins de 1/10 de centime près, c'est-à-dire le capital simple de l'annuité 160,000 fr. à 10 pour cent; car, pour un espace de temps qui dépasse trois siècles et demi. la fraction constitutive de l'amortissement est si petite qu'elle peut être considérée comme nulle.

Ce résultat suggère deux observations remarquables. Dans L'évaluation d'une concession les stratifications inférieures non reconnues peuvent être négligées sans inconvénient. pourvu que les couches accessibles de dessus puissent fournir à l'extraction pendant un certain laps de tempe (150 à 200 ans); car la somme calculée sur de semblables

(4) Cette formule est la sulvante, dans laquelle ent été employées les mêmes désignations que ci-dessus

$$A = \frac{a(1+r)^{a} - a}{r(1+r)^{a}};$$

En faisant r = 1 (8 p. c.), on a:

$$A = \frac{a\left(\frac{34}{36}\right)^{-} - a}{\frac{1}{30}\left(\frac{31}{30}\right)^{a}} \text{ or } A = 20 \ a - 24 \ a\left(\frac{30}{32}\right)^{a} + 4;$$
 at $r = 4100$, $A = 10 \ a - 44 \ a\left(\frac{40}{14}\right)^{a} + 4.$

$$T = 1/100, A = 10 a - 11 a \left(\frac{10}{11}\right)^{n} + 10 a = 10 a - 11 a \left(\frac{10}{11}\right)^{n}$$

bases, portant intérêt pour le reste des siècles, suffit à indemniser le prapriétaire primitif de la mine, quel que soit en profondeur le développement de la richesse minérale.

Secondement. En mutière financière, une concession pouvant fanzari à l'extraction pendant 1900 ans , par exemple, was presque sottant qu'une sutre dont la durée, un presque sottant qu'une sutre dont la durée et de sinq à sit centa ma , à toutesté les produits montés et deux mines sont égaux. Une concession ne vaut le double ou le triple d'une autre que quand il est possible d'y établir un mombre dauble ou triple da sièges d'exploitation. Est un mair, en reis pas la durée plus ou moins grande d'une mine qui en fait la velour, mais la quotifé de houille audière pass fourire inprondément.

Dans l'exemple d'évaluation citois el-deaux, la concession, divisée en quatre parties, donne lieu à quatre périodes d'exploiation. Il a dis projet de préparer accesrévenent deuque partie des travaux sans attendre l'épopue de l'épuisement de la partie en exploitation et de subtrèair à ces dépenses de premier établissement su moyen des amorissements accumilés pendant la période précédente. Mais s'il n'existe pas de travaux qui permettent l'extraction immédiate du combustible; s'il cut nécessaire de creuser d'autres puits; si leur nombre est insuffisant ou leurs accessires incomplets, il fleur sovir égard à ces circonstances, afin d'introduire de nouveaux étéments dans les solonies.

Et d'abord, dans l'extomple actual, le prix de reviena évat devè à fr. 0.00 parcé que l'amortissement des travaux de premier établissement, estisant au moment de la prise de possession, est carré en ligne de compte; mais comme, dans la seconde apposition, il reu cistie pas, le coût de l'hechaitre se réduit à fr. 0.35. Le prix de vesue dans, comme es-dessus, de fr. 0.75. le bindice omqui sera ; $10,800,000 \times 0.20 = \text{fr. } 216,000$, et le prix de la concession de fr. 2,160,000, dont il fout déduire :

1°. Les travaux de premier établissement de la première période, travaux effectués au fur et à mesure des besoins, et dont l'intérêt composé sera compté à 5 pour cent jusqu'au moment où la mine deviendra productive.

 L'intérêt composé (également à 5 p. e.) de la somme de fr. 2,169,000 pendant la durée des travaux préparatoires, si toutefois le palment de la mine s'effectue au commtant.

Quant à la promière réduction , s'il résulte des explorations et des calculs qu'il faille dépenser, dans l'espace de cinq ans , une somme de fr. 800,000 divisée par parties égales, l'ingénieur elserchera ce que devient cette dernière à l'époque indiquée, en employant la formule d'intérêt composé :

$$A = \frac{a(1+r)[(1+r)^{n}-1]}{r}$$

dans laquelle, faisant a = 160,000; n = 5 et r = 1/20, il trouve

$$21,160,000 \left[\left(\frac{21}{90} \right)^5 - 1 \right] = 878,851 \text{ fr.}$$

Si les sommes à fournir chaque année sont dissemblables, it ours recours à la relation suivante :

$$A = a(1+r)^n + b(1+r) + a(r+1) + \cdots \times (1+r)$$

dans laquelle a, b, c , etc., expriment les sommes successive-
ment blacées pendant la 1^m , la 2^n , la 3^n , etc., année.

Le second terme à soustraire est l'intérêt composé de fr. 2,160,000 pendant einq ans à 5 p. e., somme égale à fr. 396,768.

Ces opérations étant effectuées , il reste pour la valear nette de la concession. fr. 684,381

La comparaison de ce résultat avec le précédent fait voir combien les travaux, soit per eur-mêmes, soit par et durée de lour exécution, accrent d'influence sur la valeur d'une concession, et combien il est désavantageux d'allonger cette période de préparation, puisque les frais Secrotisents ner l'accumulation des intérêtes comosées.

976. Prix de revient de quelques bassins houillers.

Les exemples suivants expriment la moyenne approximative des prix de revient de la houille.

Dans cette appréciation ne sont pas comprise les mines qui, par une direction mal entendue ou un gisement trop défavorable, se trouvent dans des conditions exceptionnelles.

Les intérite du capital ont été passés sous silence, offi de rendre les résultate comparable; car, non-estiment. In majorité des capitainnts ne tiennent sucun compte de cet objet ou s'en réservent le comaissance exclusive; mais encere, la fixación du capital, lorsqu'à a licu, est pour plusieurs bouillères l'objet d'évaluations la plupart du comps fort exacérées.

Ces nomenclutures ne comprennent pas les escomptes, les finais de vogage, d'apence, etc., concernant le mouvement commercial des exploitants. Il en est de même du trausport à la surface, de l'entretien des routes et des claussées et des frais d'embarquement. La moyenne de ces dépenses a étà indiquée buttes les fois qu'il a été possible de le fair e, mais accessoirement et on debras des prix de revient de prise de la comme de la comme de la comme de prise de la comme de la comme de la comme de prise de la comme de la comme de la comme de prise de la comme de la comme de la comme de prise de la comme de la comme de la comme de de la comme de la comme de la comme de la comme de de la comme de la comme de la comme de la comme de de la comme de la comme de la comme de la comme de de la comme de la comme de la comme de de la comme de la comme de la comme de de la comme de la comme de la comme de de la comme de la comme de la comme de de la comme de la comme de la comme de de la comme de la comme de la comme de de la comme de la comme de la comme de de la comme de la comme de la comme de la comme de de la comme de la comme de la comme de de la comme de la comme de la comme de de la comme de la comme de la comme de de la comme de la comme de la comme de de la comme de la comme de la comme de de la comme de la comme de la comme de de la comme de la comme de la comme de de la comme de la comme de la comme de la comme de de la comme de la comme de la comme de de la comme de la comme de la comme de de la comme de la comme de la comme de la comme de de la comme de la comme de la comme de de la comme de la comme de la comme de de la comme de la comme de la comme de de la comme de la comme de la comme de de la comme de la comme de la comme de de la comme de la comme de la comme de de la comme de la comme de la comme de de la comme de la comme de la comme de la comme de de l

Enfin, il convient d'observer qu'en Belgique, le charbon brûlé pour les machines et les foyers prend place dans les objets de consommation, tandis que, dans les autres pays, il est déduit de l'extraction et ne figure pas dans les prix de revient.

977. Mines belges.

Protince de Liége.

		RECTOR.	TORNELD
- 1	Survedience fr.	0.0120	fr. 0.126
70	Arrachement bossage etc	0.1603	• 1.703
231	Ouverture des galeries	8,0318	• 0.338
Personnel -	Transport	0.0233	• 0.230
8 2	Réparetions	0.0236	≠ 0.270
	Traveux divers	0.0106	. 0,1t3
- 1	idem préparatoires	0.0157	 0.167
i	Extraction of ventiletion	0.0210	0.223
1	Epuisement	0.0081	- 0.665
三月)	Travaux professioonels	0.0514	• 0.334
Personnel du jepr.	Personnel de la venta	0.0324	 0.344
	Transports an jour	0.0118	. 0.125
t	Spryeillance	0.0060	. 0.063
ε,	Bois divers	0.0813	• 0.863
Consummations	Hulles et großses	0.0122	 0.130
₽ (Fer, scier, foote	0.0030	 0,032
# 1	Objets divers	0.0146	+ 0.153
§ (Charbon	0.0487	· 0.318
ا ـ ہ	Amortissement du matériel	0.0155	 0,143
331	Direction, frais de barecu , ira-		
3 = 1	pôts, caisse do prévoyance, cic	0.6437	 0.468
	fr.	0.6070	fr. 6.458

Ces données se rapportent aux houilles grasses et demigrasses, dont l'hectolitre pèse, en moyenne, 94 kitog. L'exploitation des houilles anthracteuses donne fieu à une réduction de 8 à 10 pour cent.

Quetques mines possèdent des chemins do fer destinés au transport des produits à la surface; un plus grand nombre sont réduites à l'emploi des routes ordinaires: enfin, la majeure partie de l'extraction est vendue sur le carreau de la mine. D'où il résulte que le coût du transport extérieur est trés-variable et presque impossible à établir quant à la movenne.

L'emploi des bois est considérable en raison de l'exploitation des couches droites.

Charleroi.

L'hectolitre est compté pour 100 kilogrammes.

			MECTOL.		TOATE
	Surveillance	fr.	0.0082	ſc.	0.082
- 1	Arrachement et travaux acces-				
	soires	•	0.1458		1.438
Main-d'unvre	Chargement of transport	٠	0.0066	•	0.966
	Travaus divers ,	٠	0.0120		0.120
	Idem préparatoires		0,0280		0.280
	Extraction	•	0.0230		0.200
-	Exhaure	0	0.0255		0.285
Ţ	Travaux de la surface	•	0.0270		0.270
	Mem professionnels		0.0100		0.150
_ {	Bois		0.0634		0.654
Consommations.	Ruiles, graisses, gondron, etc.	•	0.0035		0.183
8	Fer, Aciec, fonte, etc	•	0.0008		0.008
11/	Cordes , cordages , chanvre , etc.	•	0.0021		0.021
<u>۽</u> ۾	Poudro		0.0040		0.060
3.7	Paille, avoine, foin, etc	•	0.0153		0.153
- 1	Objets divers		0.0097		0.007
- 1	Combustibles	•	0.0140		0.140
·i	Ameriesement du meléciel	•	0.0150		0.150
20	Redevances, impôts, procès, etc.	•	0.0123		0, 125
2 8.	Diccetion, fruis de bureou, etc.	•	0.0390		0.390
		r-	0.11950		K 960

Cette nomenclature est relative aux honilles maigres et demi-grasses. Les grasses, dont le gisement est affecté de nombreuses dislocations, exigent beaucoup de bois et de percements dans les roches encaissantes; le prix de revient de ces qualités s'élève en movenne à fr. 7, 15.

Quelques exploitations de ce distriet possédent des voies en fer pour conduire les produits sux lieux d'embarquement; mais la plupart d'entre elles sont réduites à l'emploi des routes ordinaires et au transport par chevaux. Ce mode peut s'élever par tonne à . . . fr. 0.80 La moyenne des frais d'embarquement est de » 0.26

fr. 1.06

Contro du Saluan

								receros.	70	STRAU
1	Travaux préparatoires						fr.	0,0310	fr.	6.323
91	Arrachement	i	÷		ï			0.0623		0,631
evaux intérieurs	Formation des voies .							0.0250		0.260
E (Transport souterrain.							0.0588		0.610
5.)	Entretien des galeries			ï				0.0140		0,146
21	Trayaux divers		i		·			0.0309		0.322
. i	Surveillance				÷			0,0048		P 650
	Extraction							0,0233	•	0.243
	Épuisement							0.0232		0.262
Travapy atérieura.	Ouyriers du jour et te	nav	ицх	pe	ofe	g-				
111	slatinels			÷			٠	0.0527		0.569
٠ ١	Surveillance							0.003t		0.032
Ω/	Bois						*	0 0680		0.708
опнаванай	Fer, acier, foule						٠	0.0070		0.073
Ē Į	Huiles et graisses						٠	0.0085		0,088
E./	Objeta divers						٠	0.0054		0.066
3.7	Cambustibles							0.0240		0.250
Pruis divers	Direction, frust de bu	irei	m,	ct	е.		٠	0.0300		0.312
	Impôts, redevances, d							0.0130		0.156
	Frais extraordiquires .						٠	0.0042		0.046
							fr.	0.4942	fr.	5,147

Le poids de l'hectolitre est de 96 kilogrammes.

Les frais de transport de la houille des puits aux embranchements du casal de Charleroi sont, en moyenne, de fr. 0.20 à 0.40. Ils s'élévent, pour atteindre le bassin de Mons, à fr. 1.80.

			ECTOL.	T	SERVE
	Surveillance	ír.	0.0080	fr.	0.006
× (Arrachement et travaux accessoires .		0.1025	19	1.234
	Ouvertore des galeries	19	0.8440	39	0.230
분]	Trensport intérieur	10	0.0783	39	0.943
Fiatérieur.	Entretien des excavations	10	0.0230	*	0.301
31	Travaux divers		0 0070		0.084
- (Mem préparatoires	ъ	8010.0		0.127
,	Spreeillance	39	0,0000		0.056
- 1	Criblege et emmagasinege	n	0.0010	79	0,012
Au jaur.	Reparetions d'autals	19	0.0030	*	0.036
3	Traveux divers	10	0.0030		0.036
21	Trensport des matériaux		0.0020	*	0 024
,	Machine d'extraction	19	0.0200	79	0.241
- 1	Bois	*	0.0486		0.586
8	Fer, scier, fonte, etc		0,0079	79	0.095
ensemations.	Huiles et graisses	v	0.0348		0.416
8 (Cordages et cordes	10	0,0172	79	0.307
E. 1	Charbons	ъ	0.0121	10	0.146
8 (Usteusiles et outils	33	0.0069		0.083
. /	Voitneges pour les magasjus	ъ	0.0036	79	0.043
m l	Amortissement du matériel		0.0301		0 362
2.1	Exhance (main-d'œuvre et consom-				
ž. (mations)	38	0,0340	10	0.410
Ernis dirers	Direction, frais de bureau, redevances,				
y 1	contributions, etc	*	0.0423		0.516
			0.1//0		A Ked

Ce prix de revient se repporte à l'hectolitre des houilles du Flanz, dout le poids est de 85 kilog. Celoi des chèrolitres grans est plus éfect d'environ 1/10, en raison de la nature généralement moins solide des roches enceissantes, des nombreux dérangements à traverser, etc. Il atteint, en movenne, le chiffre de fr. 7,3 de.

Le coût du transport de la margelle des puits au canal de Mons à Condé est de fr. 0.88 par mille klieg. Les frais de mise en magasin et de chargement des bateaux s'élèvent à fr. 0.80, mais ils sont supportés par les acheteurs.

978. Bassins français.

Mine d'Aniche (département du Nord).

L'hectolitre comble est considéré comme pesant 110 kilogrammes.

		BECTOL.	TORRE
4/	Surveillance	fr. 0.023	fr. 0 222
31	Arrachement	• 0.090	a 0.818
Travaux	Coupage du mur	 0.079 	• 0.718
	Remblayage	a 0.075	s 0.881
5.	Transport intérieur.	* 0.035	0.800
intérieurs	Entretien des galories, des puits et des		
7 \	euveloges		+ 0 548
	Extraction.	* 0.031	. 0.464
2-4	Epuisement		. 0.116
751	Travaox de forge,		+ 0.124
1	Charpentiers , tonneliers , scieurs , etc.		. 0.834
** (Persennel occupé de la vente.	0.023	. 0.227
0.1	Beisage de soutenement et de envelages.	- 0.025 - 0.134	1.215
B. /	Fers, rails, clous, scier, pellos, stc.		0.776
E 1			
直(Huilen, graisses, snif, etc		* 0.590
- P.	Cordages et objets divers		 0.884
21	Briques , chaux , sable , etc	* 0.006	* 0.054
Concernations. Frais divers	Caisse de prévoyance	0.014	. 0.122
	Employes supérieurs		. 0.217
	Freis de bureau, etc		. 0.272
	Impositions , redevances , etc		• 0.118
- 4 (imposition, reactions, etc	0,010	
		fr. 1.012	6. 9.909

Aux mines d'Anzia, l'hectolitre, de même poids que de-desus, revient à 70 ou 75 centimes, soit de fr. 6.48 à 6.94 la tonne. Cette graude différence entre deux lo-calités ai voisines doit être attribuée à la husteur des morts-terrains d'Aniche et aux gronds volumes d'eau à épuiser.

nice-de Gier (département de Saine-et-Leire),

Le poids de l'hectolitre est de 80 kilogrammes.

			Beckel		TORFE
=(Surveillance	fr.	0.0000	fr.	0.100
l'intérieur.	Picam et remblevage		0.0017		1,146
3 (Beisege et entretien des galeries .		0.0435		0.844
9 /	Transport soutervain		0.0780		0,057
٠.(Surveillance	٠	0.0067	٠	6.07t
٠1	Extraction		0.0326		0.408
F 1	Epujsement		0.0400		0.578
An jour.	Réparations des machines		0.0011		0.014
71	Travaus professionnels et autres see				
- (Inires	٠	0.0071		0.340
- 1	Bois , planches , etc	٠	0.1001	•	1.251
0	For, scier, rails, etc	٠	0.0030		0.037
Consommations	Huitas et greisses	٠	0.0083		0.065
ĕΖ	Cordes et cordages,	٠	0.0278		0.344
E)	Ustensiles et outils	٠	0.0512	٠	0.840
ë /	Poudre	٠	0.0060	٠	0.100
~ [Consenuation de mechines	٠	0.0084	٠	0.630
i	Dommuges equeés que propriétés de				
z١	la surface	٠	0,0012	٠	0.012
ī. (Droite des possesseure de sel	٠	0,0430		0.337
å (Impôts , procès , esc		0.0300		0.437
₫ (Administration of direction		0.0380		0.313
-					
		fr	0,6271	fr.	7.830

L'élévaion de ces prix de revient , relativement à ceux de Saint-Étience, a pour origine les freis relațifs à l'épuisement des ceux , un emploi considérable de bois et l'exécution de la plupart des travoux à la journée, à cause des dangers inhérents à ces exploisations, des éhanjleupents, des fréquents changements de gite, etc.

Soint-Ellenne,

L'hectoljire pèse de 80 à 85 kilogrammes, soil, an moyenne, 83.5 kilogrammes.

		L'EECTOL.	LA TORRE
	Arrachement, remblayage	fr. 0.0863	· 1.tm
- 1	Entretien des gafcries et boisages	8810.0 •	» 0.20j
×	Transport souterrain	• 0,0718	» 0.860
Majo	Extraction	· 0.0121	· 0.143
21	Equisement	⇒ 0.0065	» 0.075
d'eurre.	Surveillance	 0.0057 	» 0,068
3 /	Travaux divers	 0.0140 	 0.171
- 1	Forgerous	 0 0129 	 0.133
- (Tonneliers, charpentiers, etc	 0,0107 	+ 0.123
- 1	Bois	. 0.0191	0.221
Censumations	Huiles et graisses	· 0.8655	· 0.068
ă,	Pondre	• 0.0090	0.024
8	Cordes et cordagus	 0.0033 	• 0.063
Ē.	Fer, ocier, abjets divers	• 0.0103	 0.123
	Entretien des machines	- 0.0036	 0.043
31	Caisse de secours, dommages de ter-		
2	rums, procès, etc		0.283
Frac divers	Droits des possesseurs du sol		. 0.377
21	Direction, frais de bureau, etc		 0.188
		6 0 7490	4 770

979. Districts de la Prusse.

Les détails suivants, empruntés aux documents recueillis par l'administration des mines d'Essen, représentent la moyenne du prix de revient d'une année pour toutes les mines du district.

Les deux premières colonnes renferment le prix des nomiles, quite que soit leur qualité ; l'une d'élles se raporte à la tonne métrique, foutre à la tonne de Pruse, meure de capacité équivalant à 4 scheffein (219.84 litres). Comme cette meurer est toujour comble, elle pièse de 240 à 245 libre. doi résulte, pour l'hecolônier, un poids appear de 10 libre, and compens de 10 libre, le colonne suivantes ont pour objet, d'une part, les houilles grasses ét demi-granses plocées dans les mêmes couditions d'explations; de Tautre, les houilles anthraciteuxes, dont le coût est moiss élevé, comme partous alleurs.

	TOTAL DE PECSSE.	701	TORRE MÉTRIQUE.			
SUBDIVISIONS.	MOYENYE GÉNERALY.		CHARBONS			
			DEMI-CHTE	GYEUX.		
Travaux préparateires	0.1938	0.809	0.753	0.522		
Arrachement, transport, etc	0.3307	1.652	1,704	1,346		
Travaux de forge	0.0464	0.192	0.236	0.001		
Bols	0.1689	0,693	1.180	0.417		
Meconnerses	0.0086	0.035	0.020			
Usteusiles	0.0160	0.066	0.000	0.076		
Huiles et graisses	0.0018	0.007	0.004	0.012		
Poudre	0.0068	0,028	0.020	0.088		
Cordes et cordoges	0.0121	0.050	0.054	0.093		
Machines d'extraction	0.0227	0.003	0.137	0.068		
filem d'épnisement	0.1755	0.715	0.307	0,157		
Réparations des bitiments	0.0338	0.221	0.078	0.006		
Direction et surveillence	0.0341	0.148	0.220	0.130		
Redevances à l'État	0.1094	0.452	0.523	0.348		
idem oux passesseurs du soi.	0.0044	0.018	0,016	0.023		
Dominages exusés nox propriétés	0,0246	0.101	0.110	0.089		
Preie do l'administ, des mines.	0.0166	0.048	0.046	0.846		
Caisse de prévoyance	0.0128	0.003	0.062	0.036		
Prais extraordinaires	0.0451	0.186	0 222	9.051		
Totogx.	1.2988	5.364	5.806	3,502		

Observations. Tous les finis des travaux préparatoires effectués peudont la période qu'embrasse le prix de revient entrent dans ocernier. Le miner allemand réabilit pas d'amortissement pour cet objet; il en est de même de l'ausre des outils et des astensiles, Le charbon consommé dans l'établissement est déduit de l'extraction.

La fourniture d'huile incombant aux ouvriers, la somme portée aux prix de revient ne peut être que fort minime. La moyenne des charbons maigres e-st. de même qu'en Belgique, moins devée que celle des charbons gras et demigras. Cette circossance résulte non-seulement dem mêmes causes, mais, en outre, de ce qu'une grande partie des premers, dans etxinis per galeries, premettent à l'esploitant de se soustraire aux frais des machines d'extrastion et d'épuirement. Edin la moyenne des prix de revient de tout le district est plus rapprochée des houilles grasses que des maigres, porce que les dernières sont extraitées en quantiés beancomp mointrées que les premières.

Il y a 18 ou 16 ous les pris de revient dus districts de Saurhricken ésient compris entre fr. 5.90 et 4.40 l'hecstel. Acusellement, par sulte de l'argmentation des salaires, ces prix se sont élevés à fr. 5.40. Tel est également le ceuit du clurbron dans les bassim de La Wurmer de la Basse-Silésie. Les exploitants de la llaute-Silésie les produisent à un prix laderement inférieur.

Le tableau auivant foit connaître, pour quelques unes des principales mines du district d'Essen, le rapport de la houille abattue à la consommation de diverses substances.

désignations.	SCHÖLER- PAD.	HAGEN- BECK.	HELEYA,	CRAF	SAELFER UND SEVACK.
Bois. Mètres rubes.	1068	890	956	1124	1215
Fer Kilog.	2890	1659	8107	2816	9974
Pendre *	210	2210	1730	940	394
Ruile de navette.Lil.	4609	8332	8800	4825	7577
Idera de baleino	143	36		86	101
Suif Kilog.	405	133	287	239	194
Goudron	12	106	82	18	. 1
Chanvre	610	169	262	101	42
Extraction heet.	303,833	577,960	404,061	455,400	592,552



Moyenne de la consemnation du bois dans les bassins carbonifères de la Prusse (1),

DISTRICTS.					DOIS EMPLOYÉS FOUR 100 M° DE MOULLE.	PAIX DU METRE CUBE.	COUT PAR BESTOLITE.	
					Mª.	francs.	france.	
Essen Werden.	٠				1,97	37.80	0.074	
Bechum					5,02	27.23	0.082	
Saarbrücken .					1.75	19.55	0.054	
Houte-Silésie .					5,35	9.58	0.032	
Basse-Silésie .					4.96	8.48	0.042	
La Saale					2.48	58.58	0.098	
Techholog .					2.57	20.25	0.419	
Mayennes					2.87	23,07	0.067	

980. Bassins anglais.

and du Puys de Guiles.

Voici, d'après le Journal des Mines (2) anglais, le prix de revient de la tonne de houille du sud du Pays de Galles, dont le poids est de \$197 kil.

⁽¹⁾ Die Bergwerke in Preumen , page 78.

⁽²⁾ Mining-Journal, novembre 1846.

		TONNE		
		_	Elitore.	ийтеце́ть,
- 1	Abittage de fr. 1.97 à 2.29; moyenne		ff, 2.250	fr. 1.905
71	Transport à l'intérieur		. 0,416	0,347
Prais Cartraction.	Triviux accessoires	í	• 0.832	• 0.893
77	Baisages			0.087
7 E	Entretien des puits et des galeries .			
ã. /	Bépenses diverses ; frais extraordinaire			» 0.27E
3	Prais généraux			* 0,193
- 1	Royally	٠	1,950	* 1.964
			fr. b,752	fr. 4,804
Transport	Transport su rivage			tr. 1.197
14 (Way-Lease (droit de passage)	٠	6 0.315	• 0.961
59 (Frais d'emberquement	٠	0.634	• 0.530
			2.379	· 1.988
	rix de la houille mise en bateau.		fr. 8.131	fr. 6.792

District de Nescestie.

Les prix de fevient de ces localités sont divisés en deux catégories, suivant qu'ils ont pour objet des hobilles tendres ou durcs (soft or hand coal), les frais d'atrachement des première à tant ordinairement à ceux des seconds comme 2 est à 3 (1).

Les données sulvantes expriment la moyentie approximative des prix de revient des houilles tendres pendant le cours de l'année 1833, époque de salaires assez élevés. Ces prix se resportént à la tonne anglaise (1015,6 kil.), qui peut être confondue avec le tonne métrique.

⁽¹⁾ Les charbons tendres comprénance les combustibles propres à la force et à la fabrication du gaz (catina or aux cont).

M. Buddle évaluait le prix des houilles mises en bateau à 13 ou 25 schellings par chaldron de Newcastle, c'est-à-dire de fr. 6.25 à 10,40.

M. le sous-ingénieur Chaudron porte à fr. 2.72 coulement le coût de la tome dans une mise de houille de muille de la tome dans une mise de houille ce de districts. Mais l'exploitation dont il parle se trouve, aint qu'il le dit lui-cheme, dans des conditions exceptionnelles, tant par les dévonsitaces de gisement et par la nature tendre da la houille, que par la maniére dont les tracter de la houille, que par la maniére dont les tracter tendre da la houille, que par la maniére dont les tracter de la houille, que par la maniére dont les tracter de la houille, que par la mairie dont les tracter de la financie de la maniére de

981. De l'unité de mesure employée pour la vente

Dans la province de Liège, le combustible est divisé en deux classes, d'éprès le volume des fragments dont il est formé. Les plus gros portent le nom de houille; le menu, dans lequel restent tous les morceaux dont le poids n'excède nas 8 kilogrammes, est appelé charbon.

Sur la rive gauebe de la Meure, l'unité de mesure pour la vente est le coffer, caisse parallélipipédique dont la contenance, autrefois de 13 hetolitres (1 1/2 sètre), est actuellement de 18 et même de 20. La ville est alimente par des volutres conduisant le combutéble dans des tombereux plus ou moins combles, sulvant l'abondance out la racréé de la houille. L'unité, sur la rive droite, est la volutre dité de Meure, contenant 24 hetolitres.

Les agents préposés à la vente pour surveiller l'exactitude de la mesure portent le nom de Maculaires.

Le combustible, dans le district de Charleroi, se divise en trois elasses. Les plus gros blocs, tricis à la main, portenț le nom de gros ou de houille; le reste forme du tout venant, divisé, lorsque le commerce l'exige, en gailletteries et en menu.

L'anité de mesure pour la vente aux fosses est la brouctet, dont la contiennec est de l'hectolitres plus ou moins combles. Sur les ennaux, c'est la tonne métrique; mais l'exploitant se disposses de puere la houille en se finat à la jusqu officiel des basteux, qui expendant n'est pas toqiours exaste, quoique vérifiée par les employés du gauvernement.

Le personnel attaché à la surveillance de la vente TOME IV. 27 consiste en agents de fosses, en tireurs-vendeurs et en tireurs-contróleurs.

La division des produits, dans les mines du Centre du liniaux, est antaques celle de Liège, L'unité de mesure pour la grouse houille est le mille (1000 livres o 1500 lil.), jo pesage séfécres, sur des halances ordinaires, por pesées té 230 kilogrammes. Celle du menu galliceux ex Practient litre, vuice cylindrique en tole, en hois, et plus gioristrationes to noise, dont les dimentions sont : hasteur, 0.31 métre, diamaters. 0.00 métre.

Quatre ou cinq hectolitres, suivant les localités, forment ha muid.

Le mesurage de la houille et son chargement tur les voitures s'effectuent, par les ouvriers mineurs, dons l'intervalle de leurs travaux; ils reçoivent de l'acheteur une indemnité de fr. 0.08 par bectolitre de menu gailleteux, et de fr. 0.28 par mille de gros.

Les surveillants de la vente, appelés gardes-mesure, reçolvent un salaire fixe et une indemnité sur le produit du mesurage.

La elessification du charbon, dans les mines du Gouleshau de Mone, est la suivone. Les galifettes sont les plus grou blace triès à la main; les gatificates coi, compostes de fragments dont le poids varie entre 0.1 kilog. et 3 kilog., les fines, qui traversent les chies dont les burreaus sont écartés de 0.05 métre; cash,, les forças pasificateure sont un méninge de ext trois qualités dans des proparions données. Cost ainsi qu'elles sont su circuniera 157 de gailleuteries.

Les chefs de place surveillent la vente aux fosses.

Dans cetté lochlité, de même que dans toute la Bélgique, les expéditions par bateaux se fost à la tonne métrique.

En France, l'hectolitre et la tonne métrique som les

unités de mesure presque généralement admises. Il existe toutefois quelques mesures locales dont le bassin de Saint-Étienne fournirs un exemple.

Dana cette contrée , lo cherbon est divisé en pérat ou gros fragments; en chapelé ou grêle, morceaux moins gros, et en menu, composó des plus peuts fragments. La vente se feit à la benne, dont le poids est :

Pour le pérat , 150 kilog. Pour le chapelé , 120 » Moyenne , 125 kilog. Et le menu . 106 » En Prusse. la vente de la houille donne ordinairement

lieu à trois classes de produits : la grosse houille (Stücke). le menu guilleteux (Grus mit Brocken), et le charbon tel qu'il sort du puits (Melirte).

L'unité de mesure pour la vente est le Scheffel, équivalent à 54.9 litres, et la tonne de 4 scheffels, 219.7. Le district de Saarbrücken forme une exception : le Fuder (30 quintaux de Prusse, on 1543.8 kilog.), généralement en usage, est une mesure correspondant à 17.5 heetolitres.

Dans le nord de l'Angleterre, les charbons sont passés nu crible : les barres en sont écartées de 0.01 mêtre . nour les produits secs . et de 0.05 lorsqu'ils sont humides. Ouclonefois la bouille est vendue telle qu'elle sort de la mine. Dans les grandes exploitations, la vente a lieu au chaldron, contenant 53 quintaux anglais (1), ou 3003 kil, (environ 57 hectolitres). Cette mesure se rapporte aux charbons expédiés pour Londres. La vente ou détail se fait au Bushel (mesure de Wiochester), vase cylindrique



⁽¹⁾ Dans l'achat des marchaufises encombrantes, le quintal est vin 190 à 125 llyres , et non de 112 , poids tégal,

dont les dimensions doivent être les suivantes : diamètre, 0.495 mètre ; hauteur, 0.203 mètre. Lorsque le vase est comble , sa contenance approximative est de 47.7 litres.

Dras le Lacoshire, l'unité de mesure est la sonne aupaine. Il co est de même dans le Staffordshire et le Shropshire, où les charbous sons divisée au gros (Coda); intermédiaire (Lumpa), et en meau (Sacak). Dans le Vorkshire et la partie limirophe du Cumberiad on emploie le Losaf, contenunt 5 bushel, ou 1.45 sectolite. Les mineurs pallois se serrent, pour les exportations,

d'une mesure appelée Wey, qui dérive du bushel. 36 bushel forment un chaldron, ou 18.5 hectolitres;

6 chaldrons forment un wey, ou 109.8 hectolitres; considérés comme formant un poids de 10 tonnes (10156.5 kilogrammes).

Le lecteur voit, d'après en qui précède, que la bouille est vendre à l'ouité de meuure ou à l'unité de poids. Ca deux modes sont prerquie autunt en usage l'un que l'autre, quoique les inconveincies, les abus et même les fraudes inhérentes à la meuure de capacité soient, pour les acheteurs comme pour les vendeurs, un motif de préfèrer le dernier de ces systèmes.

982. Valeur relative des différentes espèces

Les charbons doivent être divisés suivant les usages uxquels ils conviencent et suivant l'effet qu'ils peuvent produire. Ainsi, les louilles gresses sont plus ou moins propres à la fibrication du coke et donneut un rendement differant ; d'uttres, appliquées sour travaux de la forge, sont plus ou moins capables de former la voite, pranti les houilles demi-pravues emporées pour le chauffige domestique, les unes laisent pour résidu des confres blanches qui, en raison de leur currème légéreté, se répondent dans les appartements, qu'elles saliscent; d'autres, deun les endres sont brunes et fort peantes, n'offrent par est incourénient. Les différentes couches produitent des bloes en quantité variable, circonstance à laquelle le consommateur s'attuelle forrement. Effin, parmit les daubons migres, les uns possédent plus de carbone que les suttres et sont plus propres, par ce fait, à la caisona des briques et de la cleux, puisque l'emploi d'une quotife innoître de combustible pernet de produire un résultat semblable à celul qu'il sernit possible d'obtenir d'une autre couche éastement mierre.

Dans ces circonstances, il n'y a pas d'inconvident à classifier les divers charbons d'une même catégorie che classifier les divers charbons d'une même catégorie che chédiquer, par exemple, ceux qui sont proppes su coke, a che leur appliquant légithète de promière, el seconde un troibiem qualité, parce que, destinés su même tuage et par conséquent comparables entre cus, ils offeres plus à destinés su même tuage et par conséquent comparables entre cus, ils offeres plus à conséquent comparables entre cus n'a conséquent comparables entre cus n'a format des nomines granses, d'emigranes, d'emigranes, d'emigranes, d'emigranes, d'emigranes, de maigres, lorsqu'aucune comparaison n'est possible entre maigres, lorsqu'aucune comparaison n'est possible cutter des combustifies dont les proprières sont chistèrement, est un usage à faire disparaitre dans l'état avant des sciences industrielles.

Cet abus, au moiss quant à la Belgique, dérive probablement de ce que l'exploitation des houilles nuigres est plus failé et moins coîteuse que celle des houilles grasses; en outre, ces dernières, en moins grande quan tité, sont plus recherchées depuis le moment où l'industrie métallurgique a reçu de si granda développements, et surtout de ce que les connomnaeurs, les jugeant d'après la manière dont clies se comportent dans les forez d'onasmenter dont clies se comportent dans les forez donas-



tiques, se donnent le tort de les elassifier d'une manière absolue. Teus les combustibles, quelle que soit leur pature, sont hone lorsqu'ils sont appliquée avec discornement à l'usage auquel ils sont propres ; ils sont désavants geux dans le cos controire ; car, si la houille moigre est impropre à la fabrication du coke, elle est aussi la plus conventble pour la cuisson des briques et de la cheux. Les brasseurs n'obtiendraient que de mauvais résultats de l'emploi du charbon de forge pour la torréfection des grains, et le bouille propre au coke serait détestable à faire brûler sur des grilles de machines à vapeur, qu'elle encrasserait et finirait par obstruer. Done les houilles doivent être classées d'après l'opération industrielle à laquelle elles se rapportent : puis , dans chaque division générale, elles doivent porter la désignation de l'., 2. et 5°, qualité, relativement à l'effet utile que produisant les diverses variétés dans des opérations industrielles identiques.

CHAPITRE VIII.

APPLICATION DU CALCUL A L'ART DES MINES.

PREMIÈRE SECTION.

INSTRUMENTS ET RELEVÉ DANS LA MINE.

985. Utilité des plans de mine.

La représaguation esseie fes pravaus soutermine sei indepensable pour le mineur désirgué de se ministrair dans le périntère qu'il lui est permit d'exploier; écule le seul pe périntère qu'il lui est permit d'exploier; écule le seul per des sous d'étilitées d'une grande valeur, dont la pourrei componentre l'existence, et d'éviter per la des procès loppe et coûteur; de se tenir en garde contre d'ancient pravaux inpunée ou infracté de pas décèvers, on man, d'éviger l'ausupe des poistes dangereur renfermée entre les limites d'une concession. Ce propuée de dispense de rappurée à le surface les acléers finis à l'intérieur; opérations longues par elle-métines et qu'il faut joujeur commencer en partant du poist initial. Seul il peut

domor une idée exate de l'allure des stratifications, de la position et de la direction des dérangements; de l'amènagement de la couche et des procédés employés pour l'exploirer. Les plans seuls peuvent faire apprécier d'un coup d'œi la manière dont l'arrage a dé conduis, les differentes circonstances du transport et indiquer les moyens de dimineur en precours; cur toutes es opérations caignet la commissance de l'intégrité des travaux, et ce n'est pas en les parcourant qu'il parrient à en sissir l'ensemble, unis en constituent les plans généraix et les plans de détail.

Un travail effectué dans un milieu obseur, dans des positions incommodes et dans des exervations qui, par leurs innombrabes sinuosités, ne peuvent être aperques que successivement et les unes après les autres, rendent le levé des plans de mine beaucoup plus difficile que celui des plans de la surface.

984. Angles et lignes à mesurer.

Une mine de houille ac compose d'une série d'exarsations assendantes, décendantes et de niveau, la plupart du temps sintreuses et à sections variables. Lorque le géomètre es prospose d'are repraduir l'image réduise on d'acquérir les données nécessires pour exécuter un percament, il considère ces tinoutés comme des lignes hariées, co coincidence ver l'au des galeries et compresants entre elles des negles dont la graduation est fort variée. Les commest de chacum de ces augles, dépendant en grande portie du choix de l'opératuer, out le point où il insalte non instrument et q'il désigne sous le nomé autaine (1).

⁽i) Ce terme se rapporte également à la distance comprise entre deux haites consécutives.

Pnur déterminer la position de ces diverses lignes , il les rapporte à deux plans fixes et il mesure successivement :

f*. Leur longueur, ou la distance qui sépare deux stations consecutives.

2*. La direction, e'est-à-dire l'angle compris entre, la projection des lignes et un plan vertical fixe, ou entre deux lignes en contact.

 L'inclinaison ou l'angle que forment les lignes et le plan horizontal.

Si la galeria e dei percée en ligne droite, la longueur, n'étent limitée que par la distance à laquelle la lumière cesse d'être visible, peut être assez considérable; muis, si l'aze de courbure de la galerie a été tracé avec un petit rayun, les lignes sont d'autient plus courtes que la direction change plus brusquement.

La direction se mesure à l'aide d'une boussole, d'un graphomètre ou d'un théodolite souterrain. L'inclinaison est déterminée par un demi-cercle gradué indépendant de ces instruments ou lié avec eux.

On choisi ordinairement, pour station initisée ou point de départ ginérel des opérations, le centre ou le bord d'un puits d'extraction. Les opérations parielles ont aussi leur point de départ particulier, qui n'est autre que le point d'arrivée du dermer levé, dont la position doit toujours être facile à retrouver. Souvent un currefour de la mine, l'internetion de deux galeries ou des tentallés fisier au des bois de revêtament, etc., serveut à faire reconositre ces points de repéta.

Le géomètre en possession des trois éléments ci-dessus indiqués pour toute l'étendue de la nine, se trouve en mesure d'en dresser le plan et les coupes, e'est-à-dire de projeter les diverses lignes sur un plan horizontal et quir un ou deux plans verticaux; cer le premier et le dernier de ces trois eléments donnent lieu à qui riparie rectangle, dans lequel sont consus l'un des app sipage et l'hypothémuse, ou la distance comprise entre daux atations. Le second elément, ou la direction, déscrujuin la position du triaggle dans l'espace.

Il ne doit pas negliger, pendant cos opérations, de prendre note des circonstances les plus remarquables; les unes figureçont sur le dessin, et les autres seront insertics sur un registre conserté à cet objet.

985. Observations à recueillir.

L'ingénieur mesure la section des galeries ; il indique lour mode de revêtement et prend la hauteur des tailles on des divers gradins. Il mesure, en passant, la largeur des erains, des failles, des étranglements et des autres accidents, dont il relève la direction. Il tient note des diverses stratifications treversées par les puits et les galories à travers banes ; de l'épaisseur des schistes et des grès ; de la puissance et de l'inclinaison des conches; de leur composition , c'est-à-dire de la qualité de la bouille qu'elles renferment, du nombre de lits dont elle est formée, du nombre et da l'épaisseur des intercalations schisteuses ou autres : da la nature de ses produits : si ella tombe en fragments ou en menu : de l'état de l'aérage et de l'affluence du gaz ; des coups de sonde, de leur longueur et de leur direction ; des points où se dénotent les venues d'eau ; de l'époque où elles ont jailli et de l'augmentation ou de la diminution de leur volume.

Il a'essure de la nature solide ou éboulause du toit ; s'il contient des cloches ou s'il s'affaires sculemant; il constate ai les écrasées se font par lerges plaques ou par menus fragments, et le degré de résistance que peuvent offrir des beit d'un équarissage donoi. Le mur aitre épalement son stantion; il observe s'il se gordie et se souloire; il indique le profondeur dont il doit dire entaillé pour donner aux galeries une hauteur suffisionte. Il consigne les motifs of Phaphond out sulles arrivées le limite de lo sontée deveir peter, ou, enfin, pervenues en-lessous d'écongionne de la consecue de la consecue de d'indiquer les époques du dégagement plus ou moissa shopdant de gas grisou; en un not, il tient note de de toujes les circonstances dont il importe, dans l'Insierbi fautre de l'application, de conserver le souvenir.

986. Mesure des lignes.

La distance comprise entre deux stotions ne meutre partileitonenea us ole la galerie ou immédiatement sur ce dernier. L'insurument le plus généralement employé est une platine en liston (1) dont la longueur est de 10 mètres, y comprès les deux polgnées attachées aux extremités. Elle set composès de 50 mailles principales ; chaque matre est indiqué par un aonaus mont et la milite de la chaine par un parti uppendier. Les fraccious au-dessous de 0,20 mètre sont apprécisée à faile d'uno règle duvisée en centiméter.

Lorsque les distances à mesurer sont fort grandes, le géomètre emploie des fiches, comme le font les arpenteurs travaillent à la surface du sol.

Les chaînes présentent l'avantage de ne pas changer de longueur par suite des alternatives de sécheresse et d'humidité; mais les petits anneaux circulaires qui réunissent les

⁽¹⁾ La boussole rend indispensable l'emploi de ce métat. D'autres instruments permettent l'usage de chalues en fer.

grandes mailles , sujeta à se replier sur ces dernières , raocourcissent la mesure. Ces repliementa, désignés en Belgique sous le nom de voleurs, sont prévenus par l'emploi de deux ouvriers (1) dont l'un marche en avant en tirant la chaine, tandis que le second, en la faisant passer tout entière dans sa main , reconnolt ainsi au contact si un anneau est replié sur une maille, et le remet en place. Ces altérations se renouvellent chaque fois que la chaîne a été accumulée sur elle-même : mais si la disposition des lieux permet de lo tenir tendue , les voleurs ne sont pas à craindre, L'opérateur a le soin de vérifier de temps en temps l'exactitude de sa mesure, et d'examiner attentivement si quelque maille n'a pos été courbée par l'usage, ce qui tendrait également à exagérer la longueur des lignes. Enfin, il reste en arrière pour jalouser son instrument et la lumière placée à la station suivante, afin de prévenir les portechoines s'ils s'écartent de la ligne droite comprise entre les deux points.

Les opérations destinées à déterminer les percements esigeant un plus grand depar d'acueitude, il convient de substituer à la claine des règles en bois d'une longeure déterminée et un omarbe suffissant pour neuurer toutes les lignes. L'opérateur est pourve de deux breches en active de diamèters égats, qu'il fini erfonacer dans de des deux stations et entre lesquelles il fait pour les règles bout à bout, en suivant une ligne rigouressement buch chaoune d'elles est compiée pour sa veleur et l'excéde en casimétre, assa coulier d'rijouter au total le diamètre de casimétre, assa coulier d'rijouter au total le diamètre de l'une ries broubles.

La méthode allemande consiste à tendre parallèlement

(4) Les chefs d'ataliers sont ordinairement chargés de ces fouctions

au soi un cordessa finé aux boissages, en choisissanst autant que possible les points d'attache alternativement aur les deux parcis de la galvire. Une règle sert ensuite à mesurer la longueur comprise cettre les deux points. Les cordeaux en chanvre sont d'un bon usage, mais la soie est préférable en ce que, plus solide, elle peut être tendue plus fortement; la courbure en devient ainst moints sensible.

987. De la boussole à pied.

Cet instrument, appliqué à la mesure des angles de direction, est fondé sur la propriété de l'aiguille aimantée. Celle-ei, dont la direction vers un point voisin des pôles de la terre est constante, détermine la position d'un plan vertical fixe auguel se rapportent toutes les directions partielles des galeries. La boussole ordinaire (fig. 5 et 6. pl. LXXV) est formée d'une botte carrée en bois AB contenant un limbe C argenté mat, afin d'éviter la rèverbération de la lumière et de faciliter ainsi la lecture des degrés. Le diamètre du limbe est do 0.12 à 0.15 mètre : la circonférence en est divisée en degrés et quelquefois en demi-degrés. La division en 360 est la plus usitée; mais il est plus commode d'employer la division décimale en 400 degrés, quand ce ne serait que pour pouvoir reconunitre immédiatement dans quel quart de cercle se trouve l'aiguille au moment de l'observation. Un pivot fixé au centre du limbe recoit une niguille aimantée m n . mobile . convenablement équilibrée et dont on a eu le soin de bleuir l'extrémité septentriounle n. en laissant blanche la partie opposée m, qui se dirige vers le sud.

La chappe conjuge ménagée vers le pentre (1) de gravité de l'oiguille contient une parcelle de cornaline, d'agate, de grenat ou mieux de calcodoine. Le poli dont pes pierres sont susceptibles atténue les frottements et empêche l'aiguille de devenir paresseuse. Le dessus de la boite est percé d'une ouverture circulaire fermée à l'aide d'un verre : celui-ci est maintenu en ploce par un anneau de métal d d faisant ressort contre les parois. Pour emnécher l'aignille de se détériorer pendant les fréquents changements de place ouxquels est exposé l'instrument, il suffit d'en prévenir les oscillations en soulevant une tige d'arrêt e, à l'aide d'une petite vis f dont la tête se trouve au-dessous ou ou-dessus de la boite; un disque, fixé à l'extrémité de la tige , envelonne le nivot , et quelques tours de via, forcant la choppe à s'élever, appliquent l'aiguille contre la glace. En desserrant la vis, l'aiguille reprend sa liberté et so place dans le méridien magnétique.

Sur l'un des civités de la botie est installée une lusatie ou une silidode p. A, à loquelle est studaté un decinierce en lation à k, divisé en deux fais 90 degrés, à partir du point marqué par le îl â plomh, lorque le disuntère est de niveau. Ces deux objets, solidaires l'un de l'autrè, peuvent se mouvoir situalisatément, mais seellement saivant un plon vertical. Edfai, une aiguille i, filtre à son point de suspension, c'est-d-dire su centre du ercele, joing le role de fil à plomb. Lorque de royon visuel, faiguille are la le notes ou l'olidade, est horizontal, l'aiguille palec sur le 0 du deni-ercele joinqu'il valuisse on s'élève, l'aiguille indique le mantire de degrés compris per l'unte d'indimission du sol de la galerie.

(1) L'attraction magnétique force, dans nos climats, la partie herd de l'aiguille à s'incliner vers l'horizon. Pour résister à cette tendance, il convient d'ougmenter le poids de se partie blanche. g*, A' représentent les deux extrémités de l'alidade; éhaeune d'elles est percée de deux trous : l'un , fort petit et rond; l'autre, carré ovec deux fils en éroix. Cette disposition permet de diriger à volonté le rajon visuel én avant ou en arrière sans retourner la boussole.

Uno douille o attachée à la bolte sert à fixer cetté dernière sur un trépied de faiblo hauteur, afin de pouvoir installer l'instrument dans les plus petites galeries, Un genou permet de l'amener la boussole dans un plan herizontal.

La notalioi de la boussole est essentielle à observer, seriel en fait de deur manières. La lique N S (Néra) (5018), tracés aux le limbe parallétement à l'uxe nptique de l'aliadet ou de la honette, est recoupé à angle devit par une attre ligue indiquant l'est et l'ouest du méritien magnétique. Si l'observateur dent la boussole en plaquat le point S contre sa pointie et le point N en avant. E pourra se trouver à la droite et le point N en avant. E pourra se trouver à la droite et le point N el est, pois sa sa ed et à l'ouest, écui-b-dire suivont la marche du solei (, consisteur) a hondaton direct. Más si le point E se trouve à guelle et O à droite, c'est-à-dire s'ils sont placés en seus inverse de la position réclle des points cardinaux, et s'il l'exervissement du nombre des degrés a lieu de droite à gouche, la notation est fuere.

Le sens de la graduation n'influe en rien sur l'exectitude on la promptitude des opérations, car l'invention de la notation inverse n'a se d'autre objet que d'obtenir directement et à première vue la designation des directions describes. Par exemple, si, dans une boussole annotée directement, l'aiguille indique 320 degrés à l'oust la méridien magnédique, la virie direction sera le complément à 560, outre le reaversement du point cardinal, el l'opérature deven l'aiguille d'ête, comme cela arvive par l'éflet de la no-



tation inverse. Il est facile de se rendre compte de cette anomale: l'higuille ainsnater rettant toujours dans le plas du mériden magoiquie pendant les différentes évolutions auxquelles est soumis le limbe gradué, les notations indeven ne nots pas l'appression de la place qu'elle cocque, mais bien de la valeur de l'unigle du méridien et de la direction elteràcle; or, que l'origine de la montration soit point N' ou l'arrivenité bleux de l'riggialle, e'est une circonstance indifférente, ai toutefois l'observateur stribue à cellecie es qu'adque le permier, e'ést-dire 360° ou 400°, et au point N le nombre de degrés de l'aisquille. Tels sout les motifs de la commôtié de l'invyrsiou.

988. Boussole à suspension de Cardan (1).

La boussole ordinaire offre quelques inconvénients que les contrivateurs ont cherch à faire disponsite dans se derniers temps. Le prinsipal consiste dans la difficulté de placer le limbe suivant aire un plus horteronal et dans le temps pardu pour cette opération sans acess renouvelle et toujours impartaite. Pour porter remété à cet inconvénient. L'ambret « applique dux boussoles portées par un trépied le procédé de suspension de Cardon, applique despuis longtemps sux boussoles marties et aux boussoles suspendues dont les Allemands se acreant pour le levé des plans souterraine.

La boite circulaire AB pivote sur deux pointes m,n, prolongement de la ligne OE, et qui pénètrent dans un

⁽⁴⁾ L'idée première de cene disposition apparaient à M. Lament, aspiran-ingénieur au corps royal des mines. L'exécution et les perfectionnements de détails, sont dus à M. DERENAUT, constructeur d'instruments de mainfonsiques, à Fontaine-l'Evêque.

cercie concentrique GF, celui-ci, également mobile sur deux priors f, g, disposs ainvant la ligne NS, repass sur une pièce arquée IJPE. A la bote cas attachée une masse en laison M destinée à porter le ceutre de gravité du systeme au-dessons des pointe de suspension. Deux alidates, ab, cd, superposèes et sipastées sur le cêté du cercle extérieur FG parallèments à la ligne NS, entrainent dans leur mouvement un demi-cercle d'inclination LO mui d'un fil à plond P. La figure T exprésente les externités des alidades percèes checuco de deux ouvertures , afin de vier en avant et on arrière sans resourner la boussole.

Un contre-poids O dont on peut faire vorier le centre de gravité maintient le système en équilibre. Par suite de cette disposition, si le centre de gravité de la masse se trouve dans l'aux de support de l'aiguille, la bôte, quelle que sait la passitia de l'instrument, est toujaura dans un pleu horizontal, tandis que le limbe d'indicinaion reste constamment vertieal. Le cerde, formant chàssis, est aupparté par d'eux brunches arquées et réunies, est aupparté par d'eux brunches arquées et réunies, est des l'instrument, sur une douille Y que reçoit le trépiele.

La mobilité de cet appareil ne permetirait pas de pointer avec l'alidade, a'il n'était muni d'une vis qui, a'appuyant sur un étrier A, établit une liaison entre le cercle extérieur et la pièce arquée. La vis de pression o sert à empéther les mouvements d'oscillation de la botte dans son transport d'une station à la solivante.

Cette boussole est d'un excellent usage; l'auteur de ces lignes a employé l'une des premières qui soient sorties de l'autier M. Dehennault, et il l'a toujours trouvée trèsconvenable sous le rapport de la prampaitude, de la faeilité et de l'exactiquée des résultots.

TOME IV.

989. Emploi des instruments ci-dessus décrits.

Le centre de la station cat narque just uno broebte en cuivre implantée dans le sal, par une poêtre pletre ou par tout natre objet d'un poit volume que l'opérateur fait coincider, à l'aide d'un fil alomba, avec le centre du limbe (1) il oriente la boussale en metinst lo ligne NS parallèlement à l'are de la galerie et le point N, ou 360°, en avant, alo que l'alidade on la lanctes es trouve à sa gérir de,

Sil cuploie une ancienne boussole, il dishili le lumbe de nivesa sussi bien que cela lui es possible. Sil opére su moyre d'une boussole perfectionnée, il refelie la vis d'arrêt et la boite es plece spontomienne stuivant un plan horizonnal. Dans les deux cas, il vérifie à l'aiguille on le fili à plomb du demi-cercle d'inclinaison nanque 0°. Pendant ce temps, l'un des servants, après ovoir pris la hauteur de l'alidade an dessus du sal, s'est porté à la station suivante, o il il aplocul ma libroi ndons une position verticale et appliqué une lumpe à la lisateur voulue. Alors répréseur brauque la liucite et clereche à amenar l'objet lamineux dans le champ de celle-ci, ce qui caige quelque peu d'aftresse et de pratique. Ordinairement il y parique ne d'altresse et de pratique. Ordinairement l'aprendie en celle-ci de montre de l'alidade; mais ce mocché est supé a de difficulté est à des inflicuries. Celui

⁽¹⁾ Dans le but d'éclier les orreors d'exeministés, ou peut faire concider le contre du crecté "éclicitation avec le bécéte lessions concider les orantes de crecté "éclicitation avec le bécéte lessions trites du la station; mais il d'aut te même temps orienter la Doussela, d'excellente d'excellente des la laçon qu'au faible mouvement de l'institute su dissepante la chair partie de les laçon qu'au faible mouvement de l'institute su office peut au manure le rayon vivet et sur la sixin subvate; un par d'expérience met l'opératour à même de se placer conveniblement du nembre conn.

qui cevit ces lignes a trouvé plus convenuble de foiretourner l'instrument avoc lenteur en lui conservant sa posion harizontale, jusqu'à ce que le reflet de lo fundire placée à lo station saivante produità une ligne lumineuse sur la hancte son sur l'ibidade, dont la surface supérieure avait été préalablement blem polle; comme, dons cei mistant, con objets se trouvaient à peu prés dans le plan ventice de la lampe sur laquelle était dirigé le rayon visuel, ji sufficie de faire printer la lanctet pour que le point mupeux tembat dans son champ, où il était far à l'interretion des deux liès de l'obteeff.

Le géomètre lis successivement les degrés d'inclinaison aux le demi-excet, et cues de direction qu'indique allem lèues de l'aiguille; il apprécie à la vue les demis et nème les quarts de degrés pois il fist procèder à la meutre de la longueur comprise cutre les deux stations, Après clauque observation, et avant de déphoner l'instrument, il la lo soin de server l'aiguille contre le verre, en la soulevant au moven de la vis de pression.

Locsque le point de déport est un quite, l'impossibilité qu' poirer la busuelle le force à commonere pra le 3' station, qu'il rataché à la première par un coup d'arrière. Pour rela, il vies sur une lounière installée au centre du pu is ce agissant en tout contrairement à ce qu'il aurait foit si le coup cui; éti dirext, sinis l'alidade est phace is gauche pour lipe la graduation sur la partie blance de Taignille, pu à droite pour lire la valeur de l'anglé sur la partie blanche. Ces à ce d'arriet moyen qu'il a recours pour les boussoles monies d'une lutette. Les dagrés d'indilansipa su geneme gigelment en sens inverse, c, til applique l'indication montante à œux qu'il trouve descendant et vioc-versis.

Dans les travaux qui doivent se faire avec grande promu-

titude, il suffit de s'arrêter exclusivement aux stations paires; olors deux coups de boussole sont donnés; l'un en ovant, l'autre en arrière, en agissant comme ci-dessus.

990. De la boussole suspendue.

Cet instrument (fig. 8 et 9, pl. LXXV), dont les Allemands se sont servis de temps immémorial pour le levé des plans de mine , se compose d'une bolte en laiton ab pivotant dans un cercle concentrique ed et formant suspension d'après le mode de Cardon. Le cerele est lié avec un support demi-circulaire ABC en laiton; celui ci, prolongé de chaque côté de la boîte, forme deux brouches évasées ma qui se terminent à leur partie supérieure por deux crochets f, g recourbés en sens inverse l'un de l'autre. Le pli des deux crochets , les points d'attache du cercle et la ligne N. S du limbe se trouvant dans le même plan quand l'instrument est suspendu au cordeau h . le cerele concentrique de la botte forme un plan incliné parallèle à la ligne des crochets; et la liane NS de la boussole, disposée horizontalement, s'installe parallélement à la direction de la galerie. Le limbe est divisé en 24 heures : souvent aussi en deux fois 12 heures, de telle sorte que les divisions descendent du nord au sud de chaque côté du limbe. Les heures du matin sont situées à l'orient, et les heures du soir à l'Occident. Chaque heure est divisée en 15°; mais lo subdivision de ceux-ci en demis ou en quarts de degrés dépend du diamètre du limbe.

Le demi-cerole d'inelinaison (fig. 7, pl. LXXV) est indépendont de la loussole. Il est numi d'un lèger fil à plomb et se termine, comme le support de cette dernière, nur deux creclets de susponsion. Le géomètro qui doit opérer avec es instruments prode la masière suivante: Il tend fortement un cordena entre deux pionis pris, austant que possible, sur les parois opposées de la galerie et parallélement au soi; il asupend par ses crochets le demi-crecle d'indimission à deux points situés à égale distance des extrénités du cordeux. Les angles observés sont sensiblement égaux is ceux que forme l'horizontale et la tangente à la courhe formée par le cardeau. La moyenne arithmétique de ces augles exprime l'inclinaison de la distance sur le plan horizontal.

Il passe alors à la détermination de la position du plan du cordeau relativement au méribien magnétique. Pour cels , il suspend la boussele en un point quel-conque de ce cordeau avec l'attention de mettre en avant le point N de la Rigue NS. Lorque les coefficients de l'aigue l'interpret les coefficients de l'aigue l'interpret les coefficients de l'aigue l'interpret poi le mérible magnétique et la direction du cordeau ; puis il meuure ce dernier avec une règle et cincri, comme c'éclevant, toutes ce dounées sur un cerent.

Les boussoles de cette espèce ne sont, certes, ni commodes, ni expéditives; les points d'atrache manquent aouvent dans les mines, d'où les elous et les broches en fer doivent être proseriés; le cordeau, soumis à une forte tension, se rompt fréquemment, et il faut une patience toute allemande pour supporter ces retards et ces contr-tenps,

Quelques personnes regardent ce mode comme applicable oux travax éxécutés dans les goieries fort hasses; mais il est à observer que pertout où un homme passe il est possible d'installer une boussole à trèpied de faible hauteur, aussi facilement que de tendre un cordeau et y suspendre les instruments.

991. Causes d'erreurs provenant de l'emploi de la boussole

La boussole, malgré les reproches dont elle est dejuls longtemps l'objet, est généralement admise pour le levé des plans et même pour la détermination des percements souterrains. Des ingénieurs fort distingués ont proposé à plusieurs reprises d'y solistituer les graphomètres ou les théodolites souterrains : mais les monifs de cette substitution sont-ils suffisants? C'est ee dont il est permis de douter si l'on considére la multiplicité des apérations ouxquelles le géomètre doit s'astreindre dans l'emploi des instruments proposés, Comme, d'un autre côté, il cit possible, en prenant quelques précautions essentielles, d'ancantir ulusiours causes d'erreurs inhérentes à l'emploi de la boussôle, et de tenir compte des autres pour en détenire l'effet par des corrections ultéricures, est instrument office, en définitive, une exactitude suffisante nour tous les cas qui se présentent dans les mines de houille. Enfin, son usage si commode, la promptitude et la simulicité des opérations lui feront nécessairement occorder la préférence dans la plupart des circonstances.

Les causes d'erreurs sont au nombre de quotre :

1º. Elles sont accidentelles et proviennent de la déviation de l'aiguille influencée par une clef, un couteau ou toit aure objet en fer que l'opérateur ou ses silés out trégligé dir retirer de leurs poeties; par l'action attractive d'un outil handounté sur la voie, d'une lampe suspendue aux parois, on même d'un clou enfoncé dans un bois de la galérié;

2°. Elles résultent de la construction défectuouse de l'instrument :

3". De l'influence des chemins de fer-

4°. Enfin, des variations auxquelles l'aiguille aimantée est toumise, apivant les années, les aisons, les heures de la journée et l'état plus ou moins électrique de l'aimosphère. Toutes ces déviations, sauf la dernière, sont régies par des lois bien connue.

La boussole peut se soustraire à la première cause d'erreur avec des précautions et de l'attention, Les moyens d'obvier aux autres sont l'objet des porsgraphes suivants.

992. Vérification de la boussole.

Il est rigoureusement impossible que le constructeur fournisse des instruments exempts de tout défaut. L'opérateur doit done étudier avec soin celui qu'il se propose d'employer; le rejeter si les imperfections recounues nè sont pas de nœure à être corrigées, et les observer avec soin lorsqu'il est possible d'en tenir compte.

Il recherche d'alord si la graduation du limbe est uniforme. Dane e but, il prend curre les deux pointes d'un compas les confes correspondantes à des ares de 19, 19. 50, etc., degrés; il les applique sur toute la fernôrence, à parur de 500 ilegrés; puis, reculant successivement le point de départ d'un degré à droite, il répea ette opération aumant de fois qu'il se trouve de degrés compris dans l'ure deserminé par l'ouverture du compas. Les incorrections dans la grandation, quedque légères qu'elles soient, suffisent pour proserire l'instrument; en onn-estellamai ordis-cin pe peut servir si les résultes de l'observation deivent être soumis se caleut, mais enerer ces erreures, décotant le par de soin apporté dans as confection, font pressentir l'existence d'autres défauts plus diffilles à contaiter.



Le géomètre observe le jeu de l'aiguille sur son pivot au moment où il en approche un morceau de fer. Il la juge dans de bonnes conditions si les oscillations en sont vives , rapides et régulières : si leur amplitude décroit insensiblement et, enfin, si l'aiguille reprend exactement sa place primitive. Wais des oscillations lentes et peresseuses exigent qu'il en recherche la cause. Il examine, à l'uide d'un verre grossissant, la cavité conjuue de la chappe, dont il expose les parois à l'action des rayons de la lumière, atin de s'assurer si elles n'ont pas perdu leur poli ou si le fond de la cavité n'offre pos une surface trop grande. Dans ce dernier cas, quoique l'aignille oscille fort bien, elle est exposée à changer à chaque instant de centre de gravité et cesse d'être comparable à elle-même. S'il ne trouve pas de défauts dans la chappe, il examine le pivot, dont la pointe peut être émoussée; alors il le dévisse. lui fait une pointe convenable et le recouvre d'une goutte d'huile d'olive. Enfin , les défauts peuvent provenir d'une perte de la vertu magnétique, qu'il renfarce par l'emploi des procédés décrits dans les ouvrages spéciaux sur cet objet.

Le géomètee, dans le but de reconnaître les défauts d'excentricité, fait tourner la boussole sur une table de niveau; il unione successivement la partie nord de l'aiguille sur un grand nombre de points de la circoniference et sissure si la partie sud correspond à la notation diamètralement opporée; simis, la première, colocidant avec 600 degrée, la seconde deit indique 180 degrée, se des l'aiguilles en l'aiguilles que le constructeur soit assez leureux pour impianter la capsule de caledoine de telle fuçon que le contre de gravité de l'aiguille tombe sur la ligne droite, qui en réunit les deux carrémitées, et pour faire coincider exactement l'ares du privot et le contre du limbe. J'une cu l'autre de ces

opérations est défectueuse et quelquefois toutes les deux (1). Mais il est facile de corriger ce défaut d'excentricité en lisant la graduation aux deux extrémités de l'aiguille et en prenent la movenne. En effet, soit un limbe gradué (fig. 17. pl. LXXVI) dont le centre est en c. Si aucun défaut d'expentrieité n'existe. la ligne droite qui unit les pointes de l'aiguille prepant la position a a', il suffit simplement de lire l'indication de l'angle Nea (70°); mais ei cette même droite, portée parallélement à elle-même de c en d, se placo en bb', le résultat sera la valeur de l'arc Nb (71° 1/2), qui cenendant ne neut être confondu avec le premier. Alors si la lecture de la graduation aux deux extrémités de l'aiguille donne, d'un côté, Nb tron grand de ab. de l'autre Nbb' (248° 1/2) trop petit de a'b', il est évident que la moyenne de ces arcs établit une compensation capable d'anéantir l'erreur ; car les deux ares qu'et a'b' compris entre parollèles sont égaux et de signes contraires.

L'uniformité des indicatons exigents que la valeur des angles se rapporte constamment à l'une ou à l'autre purtie de l'aiguille, à la partie nord, par ceemple, comme le veut l'usage, il soffit d'un petit caleul pour établir cette notation moyenne. Si la partie bleue de l'aiguille indique un are moindre que 180°, le calculateur retranche 180° du chiffer indiqué par la partie aud ; di soute le reste au dezré de la pririe nord et prend la spute la reste au dezré de la pririe nord et prend la



⁽¹⁾ Il est toujours possible de distinguer le détaut d'exercérieilé précessaire price ami impassie, de cetei qui dévire d'une fanne position de la chappe. Dans co dernière cas, l'urreur est constamment la même sur bonte la circonférence du limbe; tundis que, dans le premère, cile cal à son maximum, inerque le diomètre, pesson par l'arc du pivon, est perpendiculaire à l'aignifile, et sud quand les deux diambéres se comiondent.

moitlé de la somme. Les autations indiquées di-dessus lui donnersient :

$$248^{\circ} \frac{1}{2} - 180^{\circ} = 68^{\circ} \frac{1}{2}$$

$$\frac{71}{140}$$

Dont la moitié est 70º degrés.

Si, au contraire, l'ore de la partie nord est compris entre 180° et 360°, il ajoute 180° à la notation indiquée par la pointe sud et en prend la demi somme. Supposant la figure renversée:

dont la moitié 250 exprime la valeur

réelle de l'arc élierché. Il peut arriver que l'axe de figure de l'aiguifte ne boincide pas avec son axe magnétique ; par exemple a 6 (fig. 18, pl. LXXVI) peut former un angle ovec mn, expression du méridien magnétique. Or , comme les pointes de l'aiguille indiquent la valeur de l'arc observé, tandis qu'au contraire cette voicur doit être prise sur l'axe mn, il ca tesulte que, suivant les circonstances, on fire un ere Nen tron grand ou trop petit d'une quantité um. L'appréciation se cette érreur peut avoir lieu soit en comparant l'instrument avec un autre dont la vérification a été faite, soit en le placant sur une ligne méridienne bien déterminée, pour observer la coïncidence exacte du nord de l'aignille avec le noint 360. Cet inconvenient offre, du reste, peu de gravité, si surtout l'arc de déviation ass conserve la même voleur pour les diverses positions de l'aiguille ; car cette erreur se portant sur toutes les déterminations et dons le même sens, le résultat consiste en un léger déplacement du méridien magnétique sor le plan général, déplacement d'un demi degré au maximum et, la plupart du temps, seulement de quelques minutes.

Le défaut de parallélisme entre le rayon visuel et la ligne NS est une source d'erreurs dont le géomètre cherche à se garantir. Pour reconneitre ce vice de construction . il empleie une alidade accessoire, qu'il place sur la ligné NS, prolougée et tracée dans ce but sur la bolte ; il vise dans le lointain sur deux lignes verticules sénorées par une distance égale à l'espace compris entre l'axe de la laneue et la ligne NS. La ligne de droite étant amenée au point de eroisement des deux fils de la Innette attachée à l'instrument, la ligne de gauche doit tomber sur les fils de l'alidade, si le parallélisme a été bien observé. Dans le cas contraire, il remédie à ce défaut à l'aide des vis de rappel, si toutefois l'instrument en est muni. Les boussoles à caisse en bois , n'en possédant pas et , par conséquent, ne se prétant pas à ces corrections, présentent une imperfection capable d'en faire repousser l'emploi,

993. De la déclinaison de l'aiguille aimantée.

Le plan du méridien magnétique forme, avec celui du méridien vral, un angle variable, suivant les époques, ét dont l'observation a fait connutire les lois. Cet angle est tésigné sous le nout de déclinarsun de l'aiguille airmantée.

Avant l'ammée 1665 (1) cette niguille déviait à l'est



⁽⁴⁾ Ces ducuments soni extraîte do l'excellent Mémaire publié par M. Localein, dans les Annaies des Transux publics de Régique, aous le libre de: Empire de la Boussile dans les mines. Tomos ér, 1883, p. 247. Voyez sussil VAnnauire de l'Observatoire de Bruzelles pour l'unmée 1947, para 269.

du méridieu. A cette époque, elle se diriges quelque temps vers le nord, puis elle écents vers louset. En 1844, elle semble ovie atteint le maintann de son eccursion occidentale, au moment où elle formait, avec le méridien settenomique, un angde de 22s. Sa qui, depuis et temps, a sensiblement diminué et diminue encorre tous les jours. Ces sugles variables constituent le oeriation seculaire du mognétique terrestre, dont les effets ne sont seusibles qu'après un long espace de temps. Cette diminution oies par s'épitier; elle r'était dais brighing que de 53 4 à minutes par an , taudis qu'en 1846 elle n'été d'une valeur double, c'étair de 89 entires de

En outre, Tobervacion a fair reconnature des certaines d'aitrares, c'est-c'érire des écrats plus ou moins grandes de l'aiguille ainsunée, mivant les instants choisé dans une préviole de 24 houres. Ainsi, dans nos climats, l'exeursian maximum à l'ouest a lieu vers une heure de l'aprènniell, puis che dininue progressivement jusqu'à onte leurers du soir, abors, à peu prévatent jusqu'à onte leurers du soir, abors, à peu pendant le jour, entre 8 heurres du matin. Cet d'une pendant le jour, entre 8 heurres du matin et 8 heures du soir, que les variations d'unres sont les plus considérables. Elles ne cont pas les ménes dans des climans différents, et elles différent suivant le mois de l'amune du se font les observations; ainsi la variation d'urne est à peu près triple su printemps et on été de ce ordille est product l'hier.

Le tableau suivant, dressé par M. Quetelet, donne, heure par heure, les déclinaisons moyennes et les variations précédées de leurs signes, c'est-à dire les écarts de la déclinaison movenne du jour déduits iles nombres qui précédent,

TABLEAU ...

HEURES.	DECLINAISON.		VARIATIONS OF ÉCAST OS LA SÉCLIMATION MOYERRE.					
	Metin.	Soir.	Matin.	Sair.				
0	67,52	85.62	— 20, 10°1,7	+ 4. 350.6				
1	37.46	85,40	- 2, 3 ,7	+ 5. 23 .2				
2	67.39	55,47	- 1, 48 .5	+ 5, 28 .1				
3	57.26	55.72	- 1. 20 .3	+ 4. 15 .9				
4	57.31	55,19	- 1. 31 .1	+ 2. 31 .9				
5	57.40	56,80	- t. b0 .7	+1. 2.9				
6	67,49	56,93	_ 2, 10 .2	- 0. 8 .7				
7	87,56	57.14	2. 27 .4	- 0. 54 .2				
8	87.44	57.26	1. 59 .3	- 1. 20 .5				
9	87.48	57.41	- 0. 56 .4	- 1. 52 .8				
10	55.62	57.44	+ 0. 58 .6	- f. 59 .3				
-11	55.06	16, 50	+ 3. 0 .1	- 2. 12 .4				
Moyennes :	57.22	56.56	- 17,127,1	+ 11.121.2				

Moyenne générale , 56.89.

Les deux dernières colonnes du tableau indiquent la quantité dont il faut sugmenter ou diminuer la déclinaison moyenne de chaque jour pour avoir la déclinaison vroie à une heure donnée.

Les nombres suivants, tonjours d'après le même auteur, Indiquent le rapport de la variation diurue de chaque mois à celle de l'année.

TABLEAU B.

	ALC: USA			-
. 0 00 Mai		. 1.23	Septembre .	. 1.03
. 0.84 Juin		. 1.40	Ottobre	. 0.84
. 1.to Juil	les	. 1.29	Novembre .	. 0.52
. 1.45 Aoûl		. 1.2t	Décembre .	. 0.80
	. 0 00 Mai . 0.84 Juit . 1.10 Juit . 1.45 Aoù	. 0 00 Mai	. 0 00 Mai 1.23 . 0.84 Juin 1.40 . 1.10 Juillet 1.29 . 1.45 Août 1.21	. 0 00 Mai . 1.23 Septembre . 0.84 Juin . 1.40 Octobre . 1.40 Juillet . 1.29 Novembre . 1.45 Août . 1.21 Décembre .

994. Correction des erreurs provenant des variations de l'aiguille.

Melgré cette complication de variations auxquelles l'aide dimantée est soumise, on peut, puisque les lois de la déclipation not conness, déterminer, pour une époque et pour une heure quelconques, la vateur réelle de l'angle compris entre le plan du méridien magnétique et celui du méridien réel.

Volci les moyens proposés par M. Quetelet pour des localités peu différentes de Bruxelles.

Dans la correction de la variation séculière, on peut domettre qu'au 1°, inviter 1844 la déclination meyenne do l'aiguille a été de 21 t 10°. Si la variation , prise comme constante, est supposée être de l'è par au, la déclination moyenne, après un nombre t d'années, sera de 21 t $10^{6}-8^{5} \times t$. Atoni la détermination de cette vare un t^{6} . cobre 1846 e dévlutin de la manière autisent peut de la marière autise de la marière de la marièr

Déclinaison de 2 ans. . .
$$8'\times 2-46'$$
 } 32' Idem de 9 mois

Ces 22 minutes, retraseleés de 21', 10', donneer 20', 34' pour la moyenne de lo décliusion diqura. Si l'appérincentateur vent tenir compte de l'heuve de lo jourgée et de l'indurence de lo sirion, il emploire les deux tenbleaux ci-dessus. S'apit-il, par exemple, de recherchier la téclinaison pour la neûne époque à 4 beures aprés-unit 11 voit, par le babeu at, quie la voristion diurne, à decte heure de la journée, est de -† 2°, 53'+0', yukeur qui , réduite en fractions décimales de minutes, donne -† 2°, 35. Ce nombre, multiplié par le coefficient 0.85 (sublecu Bro), prepresso du proport de la varietion diurne du mo), expression du repport de la varietion diurne du mo). d'octobre à celle de l'année, produit 2'.125, qu'il ajoute à la déclinaison moyenne séculaire 20°. 54', et il trouve définitivement 20°. 56'.123.

Outre ces variations, d'autres, se déclarant prusquemen, et à l'improviste, font, dans certains as, dévier l'aiguille de plus d'un degré. La science a'n pur en constater ai les causes, ni les lois. L'observation en fait reconnaire tout au pleu spec autres per mois ; alors elles se manifettent à différentes reprises et généralement pendant plus de 34 différentes reprises et généralement pendant plus de 34 différentes reprises et généralement pendant plus de 38 heures. Comme il aersit impraisaide d'observer une bussole fixe pendant le levé des travaux intérieurs, et de messurer sient l'ampfatulle des aberrations avekénetles, le gémétre ne s'en précouçue jaminis. Cependont il pourrait, dans certaines circonstances, avoir recours à l'observatoire le plus voisigi, ou élles ne passet jaminis inspesset jaminis jaminis jaminis jaminis jaminis jaminis jaminis jaminis jamin

Au premier abord, il paraltra peut-être singulier de tenir compte de variations d'une aussi faible amplitude. tandis que, dans les mines, les plus petits ares susceplibles d'être apprécies avec contitude ne sont pas moindres de 0°.25 ou 15 minutes. Cependant, comme il est indispensable de tenir compte de la variation séculaire au moins pour l'année pendant laquelle le levé s'effectue : comme la déclinaison movenne sera indiquée . la plunait du temps, par un nombre froctionnaire, et comme, en cioutant à ce dernier la fraction relative à la variotion diurne, il peut arriver très-fréquemment que le résultat de l'addition soit, sinon un nombre entier (c'est-à-dire dont l'expression la plus petite soit 1/4 de degré), nu moins une valeur qui s'en rapproche beaucoup, on se convainces que très-souvent les opérations ultérieures seront simplifiées, tout en acquérant un plus grand derré de certitude. Si, par exemple, un géomètre avait besoin de la déclinaison magnétique ou 1", inillet 1846, à midi.



il trusurenti, co ne tenant compte que de la variation s'eculaire, un anglo de 20°. S5'.35, qui ne peut etre porte sur le papier; unis s'il fait eutre en ligne de compte la variation diurne et l'influence des assons, il une 21°. 10°8, nombre qu'il peut considèrer comme entier. Il servi de de un grande importance d'inserire en tête des angles reivels, non-seulement l'année et la die de l'épération, mais encore l'indication des heures pendant lesquelles elle a cu licu.

995. Autre procédé de correction.

Le géomètre peut éviter tous ces calculs s'il a eu le soin de déterminer le plan du méridien astronomique par une ligne verticale tracée sur l'un des murs des bàtiments qui entourent le puits, et par un point (situé à une certaine distance) dont il fixe irrévocablement la position nu moven d'une forte broche en cuivre enfoncée dons le sol. La luvette de la houssole étant placée à l'oplomb de la brocke, si la ligne verticale tracée sur le bâtiment tombe à l'intersection des deux fils . la lunette est dans le plan du méridien vrai Dons cette position, l'are observé donne non-seulement la déclinaison de l'aiguille pour l'aunée . l'houre et la saisou , mais il comprend , en outre , la valeur des perturbations occidentelles , si , en est instant. l'une d'elles aftère la décliusison; de ulus, les erreurs relatives à la pon-coîncidence de l'exe magnétique et de l'axe de figure de l'aiguille sont entièrement supprincées. Le géométre devra s'astreindre à répéter deux fois cette observation avec la boussole dont il se sert dans la mine; la première : avant de descembre dans les trayaux, et la scoonde immédiatement après en être sorti : lo movenne des deux sera l'ere dont il

se servire pour rapporter son levé sur le papier. Mais si une différence trep sensible entre les deux observations lui donne à penser que, pendont le cours de travail, il est survenu une variation accidentelle, la première moit de des potations sera affecté de l'arm observé avant la descente, et la dernière moité de celui qu'il a lu après sa sortie de la mice.

996. Influence des chemins de fer sur

Les chemins de fer, en si grand usage dans les mines de houille, aux aur Toiguille, une influence perturbet tendant à altérer notablement l'angle de déclinaison. Gene influence est attribuée au magnétisme terrestre, qui, ogissant, sur les rails, les transforme en outant d'ainmans juxtapoés et en contact par leurs pôles de noms controiten. M. Combes (1), dans des expériences faires un le controiten. Me controit qu'un de servicience faires une les controites de de Perin, e construit por M. Laignel aux Clamps-Elysées, près de Parin, e constaté les résultats suivants:

Tous les mils, quelle que soit leur positions, sont doude la propriété politier, mis celler-el set d'ututant plus développée que la direction de la voie se rapproche davange de celte du méridien magnétique. Une loussoit auspendue à six mêtres de distance des rails indiquait 84 degrès taudis que, planée verrelaelments un-dessus , la graduation n'était plus que de 85 degrès et 15 minutes relle a été la déviation maximum au degré d'appreximation que comporte et intertuente. Dans la pratie de la voie où la route était perpendiculaire au méridem magnétique, les indications de la boussoite, placée à 6 mêtres de



⁽¹⁾ Annales des Minss., 3- série, tome IX, page 99. TOME (V. 2

distance des rails, ou directement au-dessus, ont été repocityonent de 529 5/4 et 529 degrés. Si l'instrument est installá seulement à 0.40 mêtre au-dessus de la vole, les iléviations peuvent s'élever à 7 1/2 degrés. Enfin, les actions les plus énergèques se dénotent aux points de contact de deux handes contienis.

Comme les rails, objet de ces expériences, consistaiont en lames de fer de 0.035 mètre de hauteur, et 0.007 mètre d'épaiseur seolament ; comme la voie courba n'était dirigée, dans le plan du mérdién, que sur une faible partie de son étendue, circonstance peu favorable au développement de la proprédé magnétique, il est à présunce que les routes établies dans les mines cousent des perturbations bestonen blus considérables cacere.

Pour anéantir complétement les erreurs provenant de la déviation de l'aiguillo par l'action des rails, il n'est plus permis de rapporter la direction des galeries au plan du méridien magnétique ; mais il faut prendre directement la valeur de l'angle compris entre les deux lignes droites . qui réunissent trois stations consécutives : l'aiguille nimantée est alors assimilée aux lunettes de repère dont sont pourvus quelques instruments de géologie et d'arpentage. Chaque station est le lieu de deux observations, l'une en visant en arrière sur le point précédent, l'autre en avant sur celui qui suit, Ainsi c (fig. 14, pl. LXXVI) étapt la etation où l'an apère , b et a indiquent les deux autres . et em la direction de l'aiguille altérée par le chemin de fer, l'opérateur, pointant successivement en avant sur b et en arrière sur a , lira en m la valeur des deux angles bem , acra, dont la somme sera l'angle bea, L'indication sera exacte si l'aiguille aimentée a constamment conservé se direction malaré les divers prouvements de rotation imprimés à l'instrument pendant la mesure des deux angles,



Pour remplir cette condition, il suffit de s'abstenir de déplacer le centre de la boussole, aûn que l'action perturbatrice des rails soit constante sur l'aignille.

Les annotations, dans le esrnet, des deux indications de l'aiguille scront les éléments à ajouter ou à retrancher, suivant les circonstances, pour obtenir la valeur de l'angle bea, sinsi que cels sers indiqué dans la section suivante.

Le paintage en avoit et en arrière exige l'emploi de trois trépieds semblables , disposés de manière à supporter alternativenance la bousacle et les lampes. Les servants chargés de les placer sont , comme à l'ordinaire, avonis d'une règle, serce laquelle lis premnent la bauteur de la functe sa-dessas du sol , sifin de fixer le fiamme des lampes à la mème hutter. L'ensque fobservation des ongles et de mes autre des longueurs sont acherées, l'instrument est enlevé sans toucher à son trépied; et la lampe, qui était en a , iul et subsituée; la lampe à cité en 6 plue à l'instrument, et le trépied vocant en a est transporté en d , où il est aumonté de la lampe trèse en la lampe très en l'a

Dans ces circonstances, les angles d'inclinaison mesurés deux fois donnent, par leur moyenne, un plus grand degré d'exactiquée.

Peu importe la posicion de la lunstate refusivament à Cheurvateur, mais 471 a commenche à la placer à sa droite, par exemple, il doit persérvire à la maintenir dans cette gostiéro pendant tout le cours du travait. Si la localide forquit à se départir de ce principe, il devrait tenir anna de cette circoustance dans la colonne d'observations du carnet; toute négligence à out égard entraincreit une confusion inévitable lors des esleuls préparatoires exigés pour la confection des plans. Théodolite souterrain en usage dans quelques mines métalliques d'Allemagne.

(Fig. 4-13, pl. LXXVI.)

Le théodolite se compose de deux parties, la base et le corps de l'instrument, qui, à chaque opération, se séparent l'uno de l'autre.

La figure 4 de la planche LXXVI est une vue de face de l'instrument complet. La figure 5, une vue latérale du même objet, moins le support. Les figures 8 et 9 sont des projections horizonisles de la base et du limbe. Eafin, les figures 6, 7, 10, 10⁵⁶, 11, 12 et 15, représentent divers détails.

La base contient les organes suivants :

b a b., support (fig. 4, 5 et 9) compasé d'un disque en lation et de trois hars recourble historiacment; terrier la commentation de la commentation de la commentation de ces derniers est pourva d'une vis e pointue et acideté à son extérnisé, allo de fitter l'firstrament sur un doit private au la commentation de l'acideté de la commentation de la comm

dd, ee, disques circulaires vissés sur la pièce a et au milieu desquelles vient se loger une sphère g constituant le genou de l'instrument.

 h, prolongement cubique du genou; f, plaque rectangulaire qui lui est superposée.

k,k,k,k, tiges traversées par des vis de pression pouvant s'appliquer contre lo partie h de la tige.

m, m, m, m, vis de pression normales à la sphère et disposées paur prévenir les oscillations.

n, appendice de la boite spliérique auquel est attaché un plomb o.

p, p et a, r (fig. 4, 5 et 10), tringles métalliques destinées à imprimer au corps de l'instrument un léger mouvement de gauche à droite, d'avant en arrière, et réciproguement, à l'aide des vis de rappel f et f'.

q, q (fig. 4 et 10¹⁰⁴), dique circulaire portant à son centre une tige o filetée à sa partie supérioure. Ce disque ceit lié avec le châssia su moyen des pièces r, r, regugées à coulisse en-dessous des tringles s, r. Pour produire un mouvement de vac-t-évent Intoriants, il suffit de faire tourner, soit la vis a stanchée d'un ecté oux tringles s, r, et de l'autre au disque q, soit la vis t' qui, unissant le parallélogramme i et la tringle z, force les tiges p, p à giliser sur f. Tello est la base, dont toutes les pièces doivent offir une grande solidité.

Après l'avoir fixés aur un étai ou sur un trépied, la dique q q est installé, nivisur un plan horizontal, au moyen d'un petit niveau à bulle d'air (6g. 13), mont istéralement d'un petit aunœu dans lequel passe la tiger. L'opérateur, agiassat slors simultanément aur deux des vis 1, l'diamétralement opposées, éest-à-dires serrant l'une et refelelent l'autre, force la tige du genou et, par suite, tout le système à rinefierre dans le sens indiqué par le mireu. Après quelques tétomements, le dique q q étant horizontal, tous les dérangements sont prévenus en serrant le vis m.m.m. et de l'après de l'après titure de l'après de

Les limbes ou cereles gradués et leurs accessoires forment la partie supérieure ou le corps de l'instrument; ils sont exprimés par les figures 4, 8, 6, 7 et 8.

w w, manchon cylindrique (représenté isolément dans les figures 11 et 12), de même diamètre que le disque qq; accentre se trouve implanté un tube vertical traversé par la tige v et dont la partie supérieure est filetée. or, or, limbs azimutal (1) gradué, servent à déterminer la direction des galeries.

α, ε, appendices, liés l'un eu manchon ω, l'autre au limbe a'. Ils sont traversés per une vis de rappel y capable d'imprimer au limbe un mouvement fort lent.

et, d', règle de l'alidade dont chaque extrémité, munie d'un vernier, se prolonge au-dehors en deux bras symétriques et, et. Le limbe et la règle sont mobiles autour du tube cyfindrique so.

Les vis de rappel 9, 9 traversant librement l'extrémite de l'un des l'ars et s'engageun, 19 leurs flêter, dans des bloes m.m. En desserrant les vis de pression p. p., l'all-dade se meut librement sur le limbe; mais, si l'une d'élient servée, l'opérateur tourne la vis correspondante p. l'alidade ne peut recevoir qu'un mouvement fort lant et seus sensible.

θ, e, sont deux écrous dont le premier est fixé sur la tige e et l'autre aur le tube du manchon se; lorsque d'est libre et e' serré, le limbe horizantal et la règle, réunis avec le manchon, tonzient tous ensemble; en desserrant σ, l'alidade peut seule se mouvoir sur le limbe e'.

h' h', support vertical du demi-cerele d'inclinaison i' i' et de l'atidade n' n'.

Dans la figure 7, expression de la partie postéricure de l'instrument, le lecteur peut voir une pince et sa vis de pression P, plus une vis de rappel no. La vis P étant desserrée, le cercle d'incfinaison se ment librement autour de son axe; si, au contraire, elle est serrée, on no peut

⁽¹⁾ L'azimuth est l'angle compris entre la méridien du Heu es te plan vertical passant par le centre d'un astre ou d'un objet quelconque.

lui communiquer qu'un petit mouvement à l'aide de la vis de rappel.

n' n' (fig. 4 et 6), aténde portent à cheuune de ses extrémités deux pitudes mobiles sur leurs charnières; celles de l'intérieur d', d' ont deux fils erroisés su centre d'une ouverture circulaire; celles des extrémités p', p' sont simplement percés d'un petit trout. Cert disposition permet de viser en avant et en arrière sans resourner le limbe horizontel on sa rècle.

z', niveau à bulle d'air servant à corriger les défauts d'horizontalité que n'aurait pas indiqués le premier niveau.

Les limbes, dont le diomètre est d'environ 0.25 mètre, sont divisés en demi-degrés; l'arc des nonius, embrassant 39 degrés, est divisé en 60 parties et, dès lors, tient compte des minutes.

En Allemagne, où cet instrument cut usilé, il est ordinoirement accompagé de trois bases et de dirux nitres ou cogants. Ceuv-ci consistent en disques de fer-blane percès à leur centre d'une ouverture circulaire; deux fignes, l'une verifole, l'aurer horizotale, divisent les disques co quartre secteurs, dont deux sont coloriés en blane les deux autres en noir. Ces mires, derrière lesquelles on fait tonir une lompe, sont aupparrées par des douilles intallées une li tige vels besseu uniformes de l'instrument.

998. Emploi du théodolite souterrain.

Supposent que dans le relevé d'une galerie a be d (fig. 13, pl. LXXVI), il s'agisse de mesurer l'angle b d. Le gra-phomère est installé en b; à chesune des stations act e, so trouve une base surmonée d'une mire. La base et lo mire sont enlevées du poist a et placées en d; l'autre mire passe de e nb et l'instrument de b en c.



Après avoir rectifié, a'il y a lieu, la position horizontale de ce dernier à l'aide du niveau de l'alidade. l'opérateur fuit coïncider la ligne de foi des verniers avec les 0. des limbes horizontaux et vertienux : puis il serre la vis de pression e pour éviter toute déviation de la réale d' d'. Laissant alors quelque liberté à l'écrou & , il fait tourner l'appareil jusqu'à ce que le mouvement horizontal du limbe azimutal, combiné avec le mouvement vertical du demicercle d'inclinaison, fasse tomber le rayon visuel sur la mire placée en 6; puis, pour amener la coîncidence parfaite de la lumière et du point de croisement des fils, il met en ieu les vis de rappel u et m'. Le limbe horizontal ne devant plus quitter sa position, il desserre l'écrou c' et les vis de pression f' f'. L'alidade seule se trouvant libre de se mouvoir, il lui fait décrire l'are b c d et amène l'orifice lumineux du point d à l'intersection des fils en répétant la manœuvre indiquée ci-dessus. Chaque angle d'inclinaison étant relevé deux fois, il en résulte les données nécessaires pour prendre une movenne arithmétique,

Le centre de chaque settion est déterminé per un fil partant du faite de l'execuation est dont le plomb P (fig. 8) doit toujours coinnides avec la pointe e, centre du limbe. C'est pour amener cette coinsidence que la base de l'instrument coutiens les tringles p. p., s. (fig. 10) désiliées à communiquer à ce derniée un mouvement de ve-set-vien lorizontal. Mais ces mananuvers, for longues a hipportant qu'un faible aceroissement dans l'executivede des résultais, peuvent être aupprinées. Alors , pour appropriée l'instrument aux méthodes suitées en Belgique, il suffit cennent aux méthodes suitées en Belgique, il suffit cennent aux méthodes suitées en Belgique, il suffit cennel place le support a et ses bras recourbés par une douille acable d'être enagée aux un tripéed.

On peut indifféremment se servir de trois bases ou d'une seule : mais . dans ce dernier eas . les mires sont disposées de manière à pouvoir se placer sur les trépieds, et la manusuvre a lieu de la manière indiquée ci-dessus, lorsque l'aiguille de la boussole est considérée comme lisme de renère.

Déterminer à priori les angles formés par la direction de la galerie et le méridien magnétique ou réel.

Les angles azimateux trouvés sont formés par deux directions consciutives; en ont des éléments qui permettent de conclure par le cuivul l'angle horizontal comprisentre la plan vertical de chaque direction et un plan passant par le méridien magnétique ou vrai, ou toute autre ligne fine. Toutefois, si la première distance est orientée, écts-t-diro si la volteur de l'angle qu'elle forme avec le méridien magnétique, par exemple, est comme, il est possible d'obsenir directement et sans auten celleul la valeur de la grant par le distance et la direction normale.

Soit ab (fig. 15) une première ligne soustraite, pur sposition, aux influences magnétique et dont la direction peut être détermitée à la boussole. Colle-ci, placée on 6, donne par na ilidade, dirigée de 6 et a., la valeur de l'aux NeSa = N'e S'g. Abra le théodolite étant installé en 6, la ligne de foi du vernier est annenée sur la graduation correspondante à 5a, et l'on jointe sur a pois, tournant l'olidade suivant gNe, josqu'à ce que le rayou visuel coincide vere de la graduation indiquée par le vernier sera la valeur de l'are N'es Can felle, si, dès l'origine, l'alidade pointée sur a indique sur le timbe la graduation de de a trouvée à la boussole,



Fintrument se trouve dans la position où il aurati été il e D'. de la règle horizontale et du l'imbe avait été placé dans le plan du méridien megnétique, et si la règle seule où parcouru l'are N'5's'; contitionnt le mouvement après que le O'. de l'alladie seux nombé sur cètul du limbe, ces deux points se trouvertont de touveut dans le méridien j' poursuivant desse pour le rayon visuel et in distance de se confondent, la leture du degré sur le limbe donners la valeur de l'ern N'u commis estre de se tie méridien N''s).

Le géomètre, en déplacant l'instrument, serre suffisettement les écrous a' et b' (fig. 4), afin que la graduation ludiquée par le vernier reste invariable. En outre . il le transporte de mainière que l'alidade reste parallèle à clie même, c'est-à-dire, qu'en pointant de c en b elle soit comme elle était lorsqu'il pointait de 6 en é : en sorte que, ne subissant pas de retournement, fa pinule oculaire de la station è devienne pintile objective à la station c. En voici le motif : larsque le théodolite était en b . la partie antérieure de l'alidade exprimait l'are N'v. et sa partic postérieure. N'S' q' plus grand que 180°, : l'instrument étant transporté en c. le rayon visted se confond avec cb : l'alidade , censée avoir déerit l'arc N"S"r., vient dans le plan du méridien lorsque 0°, coîncide avec le 0°, du limbe; et enfin, au moment où l'exe optique est dirigé suivant ed , l'angle lit est N#cd. Ce parallélisme conservé à l'alidade a cut pour effet d'augmenter l'angle azimutat de la station précédente de 180°., e'est-à-dire de donner à la ligne e 6 la graduction de la ligne 691 et non 6c.

Le géomètre opère avec plus de promptitude par ce dernier procédé que s'îl est astreint à relever l'angle compris entre deux distances consécutives; car non-sculément il set dispensé de manenz à chaque assion le Orde la règle horisonate sur celui de limbe; miss conore il se soustriit à l'obligation d'effectuer les colculs nécessaires à la détermination de l'augle compris cutre la méridien et a direction, il faut, pour celu, que la premiter distance soit orientée relativement à une ligne fire quéconque, dont il commit le rapport de position avec le méridien vral ou magnétique, condition d'ailleurs indispensable pour dresser le plan.

1000. Vérification de l'instrument.

L'exectitude des observations exige, outre les conditions requises pour tout instrument de cette espèce, telles que l'uniformité de la division du limbe, etc., que le théodolite satisfasse aux conditions suivantes :

L'axe optique de l'alidade, quelle que soit la position de cette dernière, doit correspondre verticalement au centre du cercle azimutal.

Quand le niveau à builte d'air indique la position horizontole de l'alidade, le rayon optique doit être également berizontal.

Pony vérifier le preuier point, il suffit de faire tambier un fil à plomb fort délié sur le ceuve du limbe, aissi que l'indique la figure 5. Si la condition est remplée, ce fil est recouvert par les fils verticaux de cleucum des printes, en visant successivement par chapec extrémité et dans toutes les positions de l'hidide. L'épérseur peut ususi suspeutre un fil à plomb à une certaine distance de l'instrument pour aux par le product de l'instrument pour aux printer de la règle sur celui du limbe horizontal, faire tourner double à partis supérieure de l'instrument pour auvencer l'aux des products parties apprétieure de l'instrument pour auvencer l'aux des products parties apprétieure de l'instrument pour auvencer l'aux des products parties apprétieure de l'instrument pour auvencer l'aux des products parties apprétieure de l'instrument pour auvencer l'aux des products parties apprétieure de l'instrument pour auvencer l'aux des la constitute de la



de l'alidade dans le plan vertical du fil ; alors, fixant le limbe, il fait perceurir à l'alidade un demi-cercle, en plaçant en coincidence le 0° du nonius diamétralement opposé et celui du limbe. Le rayon visuel doit rencontrer de nouveau le fil à plomb.

Quant à la denxième condition, il foit enfoncer dans le sol deux piquets à une distance de 80 à 100 mêtres l'un de l'autre ; leurs surfaces supérieures étant exactement de niveau, chaeun d'eux est surmonté d'un jalon enveloppé d'un evlindre en papier mi-portie noir et blanc. L'instrument se place dans le plan des deux piquets et à égale distance de l'un et de l'autre. Après l'avoir établi horizontalement au moyen du niveau attaché à l'alidade . le géomètre dirige celle-ci sur les deux mires , dont il fait varier la position jusqu'à ee que l'axe optique coïncide avec la ligne horizontale de séparation des couleurs ; l'instrument est exact si le rayon visuel tombe sur les mêmes points après que l'alidate a décrit une demi-circonférence. Si , après le retournement , elle indique un point situé audessus ou au-dessous du premier, il divise cette différence en deux parties , porte au point intermédiaire la ligne de séperation des couleurs; puis, agissant sur les vis de pression I, I (fig. 4), il omène l'alidade dans une position telle que l'axe optique tombe sur le nouveau point, Alors, serrant et desserrant les vis qui attachent à l'alidade le niveau à bulle d'air, il ramène celle ci au milieu de la longueur : pointent alors sur l'autre inlon sons retourner l'instrument. il amène sa mire en coïncidence avec le rayon visuel. Si la hauteur des deux mires au-dessus des piquets est égale, l'instrument est rectifié. Les différences, s'il en existe encore, ne peuvent être attribuées qu'à un défaut de verticalité du support relativement au limbe horizontal, dont la correction est du ressort du constructeur.

Inscription dans le carnet des relevés faits à la boussole.

L'opérateur, à mesure qu'il acquiert les données nécessaires, les inscrit dans un carnet préparé à l'avance, conformément au modèle suivant (1):

iw. TABLEAU.

STATIONS.	DIRECTIONS.	TRELINAL-	LON- GUEURS.	GOSKA VATIONS.
A l'est du méridien. A l'oursi du mérid.	10850 102 .15 100 .15 68 .13 189 .45 67 293 .15 293 .30 293 .30 340 .45 309	M 1= .439 • 1 .50 • 1 .15 • 9 .50 D 16 .13 M 9 .45 • 1 .15 • 1 .15 • 1 .50 • 1 .16 • 8 .45 D 16	Mötres. 24.40 49.10 48.90 31.00 27.10 43.10 41.80 20.20 46.80 47.00 29.00	Peint de départ : ge- terie à travers bancs. Montée disgonale. Galerie descondante. Montée disgonale. Montée disgonale. Montée disgonale. Galerie descendante.

Levé fait le 185, à 5 heures de l'après-midi. La déclinaison magnétique étant de 21°. 50° à l'ouest, et la notation de la boussole, inverse.

Les lettres A, B, C, précédées elucune du même chiffre, indiquent les croisements de galeries ou les car-



⁽¹⁾ Ce tablesu se rapporte à la figure im., planche LXXVII.

refours où l'opérateur a stationné avec la boussole pour relever du même coup deux ou trois angles de direction.

Quedquefois le carrest renferme deux colonnes d'inclinaison: l'une pour les degrés des galories montantes, l'autre pour ceux des galeries descendantes; mais il est possible de se soustraire à ce double cuspiol al, comme l'indique le tablecu el-dessus, d'aque chiffre est sprécédé ou suivi des lettres M et D, indication du sens de la penie, ou du signe — pour les galeries secendantes, et de pour les galeries descendantes.

Dans la colonne d'observation sont inserites l'origine de la première station et toutes les circonstances nécessirea à la confection du plan, ou dont il importe de conserver le souvenir. En outre, si ceta est nécessire, le levé est accompagné d'un oroquis figuratif des lleux.

II'S SECTION.

CALCULA PRÉLIMINAIRES CONCERNANT LES TROIS DONNÉES ACQUISES DANS LA MINE.

1002. Modifications que doivent subir les arcs de direction.

La nature des modificacions à apporter sux angles de direction dépend des precédes adoptés pour le tracé ultérisor du plan sur le papier. Certains d'eutre cu, crigon l'emploi direct de l'angle indiqué pur l'algaille de la bouxsole sans puumes alétrations quedique-uns n'édinettent aucun abgle plus grand que deux droits; pour d'autres, enfin, la notation ne peut jamais dépasser 90.

Lorsque tous les majes doivent être au-dessous de 1807, en supposat un graduation inverse), ceux qui ne son pa dans cette condition y mon tramends par la soustratelon de leur valeur de 500 degrets. La direction des ligans, déterminée par des angles pleus peint d'origino que deux droits, sera comprène dans l'espaces situé à l'est du méridien magnéque et lours valeur précèdee de la lettre E. Celle des lignes indiquées par le résultat de la soustratelon se trancerpain est accession de la lettre 0. Endia, le méridien vera naturellement dans la partice occidentale; i seur incription sera accompagnée de la lettre 0. Endia, le méridien magnétique est forigine de la muericalian des ares comptée à droite ou à gauche; simi l'inguille indiquant directement an angle de 78°, éculi-disers inoscrit sous lormer 73° E.

Un angle de 265° deviendra 265° — 180 = 85 O —. Lorsque les différentes données dolvent être soumises aux calculs géométriques avant de servir à la confection des plans, les ongles de direction ne peuvent dépasser 90°, parce que les tables de sinus et de cosinus , soit naturels , soit logarithmiques , contiennent exclusivement des angles d'une valeur inférieure à un deoit.

Let transformations, dont its nont l'objet, reposent une principe suivant. Quand une droite fait, avec le méridien, des angles réciproquement plus grands que 90°, 180° et 270°, les trois positions qu'elle peut eccuper sont tou-jours déterminée part haifférence de lu valeur de ces angles à celle de deux, trois ou quatre droits, pourru que l'onsche dans quel quots de la circanférence l'angle doit être insert. D'après cots, les angles plus petits que 90° ne soufferent de l'après de la ligne se dirige ou nord-est on est contenue dans permier quart de la circonférence. a dont la valeur de l'angle charrél, ceux dont la graduation est comprise entre l'angle charrél, ceux dont la graduation est comprise entre l'angle charrél, ceux dont la graduation est comprise entre 90 et 180 déviennes 180 - a \$E. (sul-est).

90 et 180 deviennent 180 -- a SE. (sud-est). 180° et 270° = a -- 180 SO. (sud-ouest). 270 et 360 = 360 -- a NO. (nord-ouest)(t).

(1) Ces modifications n'aithrent en rien la valour numérique des sogles, el n'oui socuoe influence sur les calculs ultérieurs, puisque : 4*. Sin q = - sin (160* - q)

Cos $a = + \cos (180 - a)$ c'est-à-dire qu'un angle et son supplément ont des tigoes trigonométriques do même grandeur.

2°. Sin a = - sin (a - 180) Cos a = - cos (a - 180)

Tout angle compris entre 180 et 270 a des lignes trigonométriques de même grandeur que le résultat de la différence entre l'angle et 180°. 3°. Sio $a=-\frac{1}{2}$ -ala (300-a)

Cos o == - cos (360 - - a)

Les angles situés dans to 4 cadrao out curs lignes trigonométriques de même grandeur que les tignes résultant de l'excès de ces angles aur 500s.

curs	PRÉLIMINAIRES.	465

Exemple : Angle lu directement							. 84*		NE	
1144	devient	180° -	- 114						660	S E
210		210 -	- 180	٠					30	S 0
295		360 -	- 293						63	NO

Cit

Le point initial peut être pris sur le méridien magnétique. Cependant un plan de mine étant la réunion de relevés à différentes époques, souvent fort élogiées les unes est entres et donn l'intervalle desquelles la déclination » varié, it fout alors, étapeu ennée au moins, prendre pout du tract une nouvelle ligne méridienne magnétique, ce qui entraîne de la confusion et de l'incassitude, Pour éviter cet inconvéniera, il suffit de rapporter toutes les directions à un plan fité, invariable et facile à retrouver à toute époque, écat-édrie au méridien vrai, et de constraire l'angle de déclination de l'angle observé avant de faire subir su nombre les modifications finduées et déseaux (1).

Si la valeur de l'angle observé est plus petite que celle de la déclinaisen , e'est un signe que la ligne se trouve placée à l'ouest du méridien vrai. Dans ce cas, il faut retrancher cet angle de la déclinaison ; la différence entre 360° et le reste sera l'engle rapporté au méridien vrai :

Ces calculs donnent lieu à quatre colonnes, dont une seulement, celle qui se rapporte au procédé adopté pour le dessin du plan, doit être annexée au tableau des éléments

⁽⁴⁾ Une boussole annoiés directement aurait donné pour résultat la somme de la déclimation et de l'angle observé.

nécessaires au tracé. Le levé inscrit dans le modèle du carnet du paragraphe 1001 fournirait les chiffres suivants :

2. TABLEAU.

AMELES		APPORYÉS LV KAGMÉTIQUE.	ANGLES RAPPORTÉS AU MÉRIQIEN RÉSEL.			
obtravés.	A < 180*.	A < 90+.	A < 180	A < 90.		
108*.303	108.30 E.	71,30 S,-E.	87.00 E.	87.00 N,-1		
102 . 45	102.15 .	77.45 -	80.45 *	90,45 *		
100 .15	100.18 *	79.45 .	78.45 .	78,45 .		
88 .45	68.1F ·	68.15 NE.	45.45 *	45.45 .		
189 .48	170.15 0.	9.45 80.	168.18 +	11.45 SE		
67 ,00	67.00 E.	67.00 N.E.	48.30 »	45.50 NE		
293 .15	66.43 O.	66.45 N. O.	88.15 0.	88.45 NC		
295 .50	64.30 +	64.30 .	30.00 ×	86,00 *		
208 .30	61.50 +	61.50 +	85.00 ±	83.00 *		
940 .45	19,18 .	19.15 +	40.45 •	45.45 .		
900 .00	151.00 .	29.00 SO.	7.30 -	7.30 SC		

Déclinaison magnétique, 21° 30'.

La première colonne contient la direction de [la ligne insertie sur le carmet. Dans la seconde, les nagles, repportés au méridhen imignédique, sont rédites à une valeur plus petite que deux droits. Dans la troisième, leur valuer est plus petite que 90°. Dans les deux déraières, les angles, rapportés ou méridien vrai, sont successivement plus petite que 180° et que 90°. 4005. Rapporter au méridien les angles azimutaux relevés avec un graphomètre ou une boussole dont l'aiguille a été considérée comme lunelle de repère.

Le graphemètre donne immédiatement l'angle compriscentre deux distances consécutives; mais la double lecture faile sur la boussele ne peut scriir qu'après avoir audi préalablement une petite opération arithmétique consistut à tertunelle plus petit aro observé du plus grand. Aims (fig. 19, pl. LXVI) la partie nord de l'aiguillé caux supposée obteider ave la ligne 85, si l'opérateur fait toorner la boussele de droite à gauche jusqu'à ce que l'alidable vissne successivement se confondre avec les deux ligne ce et s.b.; il fin la valeur de sare dy et d'apri, dont la différence donners l'angle a c'é compris par les deux directions.

Cette quantité angulaire as rapportant , avivant les ofconstances, à fragle aigu au à l'angle obtus, il est nécessire de reconnaître celui des deux qui doit être choisper un signe de conveption, si, pendant la picaure des angles, le point 500° de la boussole a passé ou nou sous le poie cord de l'aiguille. Dans ce dernier cas, celle-ci, pendant l'opération, s'étant trouvée constamment en delore de l'angle cherché, il suiffic de prender la difference. Mais si la partie bleue de l'aiguille a été comprise dans l'angle cherché, état-die il point 500° passé sous le pôte nord pendant la redurrelce, le résultet de la soustraction ne donservit par l'angle cherché, mis son sugle extérieur ou son complément à 6 droit; alors il fust, pour revenir à la réalié, certender cotte différence de 500 degrés, Ainsi $a = (-dg \circ f)$ et b = (-dg) étant respectivement les deux ares lus sur le limbe, le résultat, dans le premier cos, sen a = b, et, dans le second, $360^\circ = (a - b)$.

Connaissant alors par le calcul l'angle que forment deux lignes consécutives relevées à la boussole ou directement por le graphomètre, il est facile, à l'aide d'une simple addition, de les rapporter nu méridien, c'est-à-dire de déterminer l'angle qu'elles font avec es dernier.

Soit NS (fig. 16) la trace horizontale du méridien ; m a c = r l'angle compris entre ce dernier et la première distance orientée, et a c b = a l'angle de direction à rapporter au méridien. Il est évident que 180 + r est l'expression de la direction de e.g., relativement au méridien. pour l'observateur installé en c : mais s est l'apple formé por cette dernière distance et par e b., angle compté dans le même sens que 180 + r. Si done, à cette somme. est ajoutée la valeur de a c b ou s , le résultat 180 + r + s sera l'arc compris entre c b et le méridien , arc mesuré dans le sens indiqué par les fléches. L'angle observé à to station b deviendrait explement 180 + af+hik. Ainsi, pour rapporter une ligne quelconque au méridien. il suffit d'ajouter à 180° l'angle compris entre les deux directions, plus l'angle du méridien et de la direction précédente. Exemple :

> $Nac = 96^{\circ}.30$ acb = 89.13180

> > 365 AB - 360° - 8° 45

Le résultat, excédant 4 angles droits, est diminué de 569 degrés. Le reste est l'angle demandé, qui subit les mardifications indiquées dans le paragraphe précédent, si conseque doit être moiodre que 90°.

L'application des calculs ci-dessus donnersit lieu à la formation d'un tableau analogue au suivant ;

ANGLES COMPROS ENTRE DEUX BUSYANCES.	AUGLES BAPPORTÉS AU MIRINES.	angles < 90°.
89,13	5.45	5.45 NE.
100,	285.45	74.15 NO.
166 30	272.15	87.45 NO.
108.50	128.43	18.45 SO.
87.15	30t	74 S E.

1004. Déterminer les projections horizontale et verticale d'une ligne formant un angle quelconque avec l'horizon.

Le lecteur sait déjà que deux des trois déments recuellis dans la mine servent à construire une série de triangles rectangles, dont l'indiciation forme l'un des angles signe et dont l'hypothèmie est égale à la distance auprise entre deux stations. Le confection des plans exigent que toutes les lignes soient repoperées au plan horizontal, il aigit de déterminer la valeur de leur projection eu écard à leur indication.

Cer réductions 'peuvent, à la rigueur, a éffectuer à l'airde d'un rapporteur en laison ou en come. Après avoir de tun ligne indéterminée au (fig. 10, pl. LXXVII) et un angle ma a régal à l'angle d'inclination, il suffit de porter la ligne mourée de a un é et d'absineer la prependicultir de pour obtenir ac, projection honizantale electrène, dout ée est l'ailtade ou la différence de niveau entre les deux extrémités de la ligne. Mais ce procédé graphique, rétant guére plus expéditif que la luptout de ceux dans lesquels on emploie le esteut, est abandonné aux chefs d'ateliers pour des déterminations qui ne réclament que pen d'exectitude.

Les éléments de la trigonomètrie donnent des moyens ficiles de procèder à ces réductions ; ainsi a c et o b (fig. 10), costinus et sinus respectifs de l'angle a, fournissent les relations sulvantes :

$$R: cos. \ a = ab: ac$$
 $R: sin. \ a = ab: bc$

$$doù \qquad cc = \frac{cos. \ a}{R} \times ab(A)$$

$$bc = \frac{sin. \ a}{D} \times ab(B)$$

Ces équations peuvent être résolues au moyen des lignes trigonométriques naturelles ou logarithmiques.

Le lecteur trouvera, à la fin de ce volume, une poite table des sinss et de cosions naturels, ciclatée de 18 en 15 minutes pour un riyen égal à l'unité de mesure (1). Elle constitut, dans la première colonne de gruche, sous ce degrés d'une valeur inférieure à 45°; dans les deux suivantes sont les cosions et les sinus correspondrus, ainsi que cele a tédésjuée ni tité des colonnes. Les angles compris entre 45° et 90° doivent être distration dans la dernière colonne de d'roite, en prenont les désignations inverses inscrites au bas de la page, parce que les cosionus et sinus d'un are quéleoque sont respectivement les sinus et les cosinius de son complément.

⁽¹⁾ Le calcul de cette table, ou d'une autre plus compiète, est facile, les sinus, cosinus ou toute autre ligoe trigonométrique résolutat de la recherche de leurs logarithmes et du retour au nombre naturel par une recherche inverse.

Choisissant pour exemple l'observation relative à la première station d'une galerie ascendante

dont la longueur, de 31 mètres - ab

et l'inclinaison de . . 9º 30º = angle a.

R étant égal à l'unité, les équations (A) et (B) donnent por l'emploi d'une table des lignes naturelles :

 $ac = cos. 9° 30° \times 51 = 0.9863 \times 31 = 30.5753$ $bc = \sin 9^{\circ} 50 \times 51 = 0.1651 \times 51 = 5.1181$ D'où il résulte que les produits de la longueur comprise entre deux stations, par le cosinus et le sinus de l'angle d'inclinaison, sont respectivement la projection horizontale

il existe aussi des tables qui, par une simple addition, opérent la réduction de toutes les lignes inclinées ; mais elles ne sont guère plus expéditives que les précédentes et peuvent donner lieu à des erreurs.

L'emploi des tables logarithmiques exire que les équations (A) et (B) reçoivent la forme suivante :

Log. $ac = \log$. \cos . $a + \log$. ab - 10. Log, be - log, sin, a + log, ab - 10.

Le calcui des données ci-dessus serait :

de la ligne et l'altitude de la station.

1°. Log. cos. 9° 30° . . 9.99400 Log. 31 M. . . 1.49136

Logarithme de la projection horiz. 1.48536 Projection horizontale, 30.57 metres.

> 2°. Log. sin. 9° 30° . . 9.21761 Log. 31 M. . . . 4.49136

Logarithme de la projection verticale, 0.70897 Projection verticale, 5.12 metres.

3. TABLEAU. residoss faites dans la maine de ***, la Mai 1842. A & brunes de Vennel

		A l'est du méridien. A l'ouest du mérid.
		Galeris d'allongeme. 18. 16. 16. 16. 16. ascendante. 16. decendante. 16. decendante. 16. d'allongeme. 16. d'allongeme. 16. id. 16. id
	SOKES DES ALTITUDES.	+ 0.7448 + 1.2416 + 1.2412 + 2.8025 + 2.8025 + 0.2779 + 0.7729 + 1.1206 + 1.5020 + 5.5020
ait 214.301.	ALTITUDES.	+ 0.7442 + 0.3664 + 0.3668 + 5.1881 - 7.5838 + 2.2891 + 0.2907 + 0.3907 + 0.3907 + 2.8837 - 8.1577
Le déclinaison de l'aiguille était 214.30'.	PROJECTION BOULDSTALES BES LONGETURS	Méters, 24.39 19.02 15.89 10.07 26.02 19.03 10.07 26.03 10.07 11.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00
	EMECTION VEALE. A.S. GLES < 180°.	28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2
	LONGUEGUS MESTRÁRIA-	Métres. 24.40 19.10 15.00 31. a 27.10 11.30 16.20 17. v 29.00
	MCLIKAI- SOE.	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	DIFFECTION MAGNETURE	109-301 102-15 100-15 68-15 189-45 07-00 295-15 295-39 296-45 290-45
	DES ATTORE.	4 4 2 2 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

D'opte ce qui précècle, le géomètre doit introduire dans son tablean deux nouvelles colonnes: la première destinée à contenir la projection horizonale des longueurs; la seconde, les altitudes, co projectione verticales, wee le signe 4-pour les galeries sescondantes, et le signe — pour les galeries escondantes. Il convient, an outre, d'en erêre une troisième descendantes. Il convient, an outre, d'en erêre une troisième coletant la semme algébrique (en syart figard aux sièmes) de toutes les slituides des suatons qui précèdent, afin de touvair le niveau de chaque sation relativement su point initial, or qui est fort important en beaucoup de circonstances, principulement pour le nonfection des coupes.

Tons les calculs sont inseries dans des tableaux dont les têtes de colonne sont imprimées d'avance. Plusieurs tableaux forment un registre, dit d'arancement, qui est de la plus grande importance, soit pour refaire les plaes détruits, soit pour déterminer la direction des percements. La formo preserite par arrêté royal ne différe pas sessiblement de la forme employée dans le tableau ci-joint, où se trovente clavellé tous les nombres do cernet.

Observation. Les nombres correspondants aux stations désignées (fig. 1) indiquent les altitudes des extrémités des lignes sur lesquelles a été pointé l'instrument.

1005. Méthode des coordonnées (fig. 4, pl. LXXVII).

Trois plans, H_1H^2 , OT, et MS, rectangulaires entreeux étant donnés, la position d'un point quelconque A, pris dons l'espace, sera déterminée par ses distances aux trois plans Aa, Aa', Aa^n , ou par ses coordonnées, et par



la désignation de celui des huit ungles solides dans lequel il est situé (1).

Dans les mines, sinsi qu'on l'u déjà vu, le point de dépurt des opérations so prend ordinairement sur l'axe de l'un des puits principaux à son intersection uvec le toit ou le mur du la couche , ou de l'une des stratifications uvoitinantes. C'est également en ce lien qu'est imaginée la rencontre C des trois plans, situés de telle façon que l'un NS coincidu uvoo la méridien ustronomique, et l'autre OE. qui peut être appalé équateur, passe pur les deux points curdinaux est ut ouest ; le troisième HH1, horizontal. est un plan de niveau. Les trois projections a, at all du point A déterminent un parallélipipédu rectangle dont les six faces sont purulièles deux à deux uux trois plans de posttion : la diegonale CA exprimo le distance comprise entre deux stationu consécutives ; les projections horizontale et verticale du cette diagonale sont exprimées par Ca, Can, diu gonales de deux des faces du parallélipipéde; enfin, les trois arêtes contigues Au, Au, et Au expriment les poordonnées du point A. Si, en outre, le lecteur observe que les urêtes opposées d'un porallélipipède sont égales entre clies , il verra qu'il peut prendre Cf nu lieu de a A; Cd ut Ce à la place de Aa' et Aa"; en sorte que la position du point A est déterminée par des longueurs prises sur les droites d'iotersection des plans ou sur les axes des coordonnées.

Si un deuxième point B doit être considéré , AB, distance entre les deux stations , sera la diagonale d'un nouveau

⁽¹⁾ Pour éviter la confusion, la figure de comprend que les quaire angles solides situés su-dessus du plan horizontal; mais comme les deux plans OT et SM, sont centés o protonger su-dessous de HH, en résolte quatre singles placés symétriquement aux premiers et qui complètent les huit angles solides,

parollélipièle , dont très oùtes seront parollèles aux plans de position. Les projections de la ligne B sont A et AB^* , ou a_7 et a^*B^* ; les lignes B0, BB^* , BB^* sont les condonnées de B relativement à A; et B^* , B^* et B^* les coordonnées de B relativement à A; et B^* , B^* et B^* les coordonnées de même poir privatement à l'origin A0, et A1, et A2, et A3, et A4, et A5, et A5, et A6, et A6, et A6, et A7, et A8, et A8, et A9, et

Aux coordoncés out éci subsituées wentaguarement les désignations utitées ne foographie, parce qu'elles ne laissent autume incertituée dans l'expét. Aimsi on appellern désormais longituée les lignes qui telles que Cf., Ci. expriment testistances un méridien justifiates les distances Cd., et Cg mesurées au nord ou no sud de la ligne EO : co sont les coordonnées horizontales ; et cufin attituée ou hauteur ou coordonnées horizontales ; et cufin attituée ou hauteur ou coordonnées rerticotes ; la différence de niveau entre deux points ou les lignes Ce et Ch. Ces lignes pouvent, pour plus grande simpliété, être désignées comme auit ;

Le calcul employé pour déduire cette dernière ayant déjà été exposé, il ne reste plus qu'à indiquer le mode appliqué à la détermination des latitudes et des longitudes, et à désigore celui des lutis angles solides dans lequel peuvent tomber les diverses stations.

La première partie du problème, considéré d'une manière générale, consiste à calculer les trois arêtes contiguès d'un poraliclipipéde dont on connott la diagonale et les deux angles quo celle-ci forme avec deux des faces en contact, c'est-à-dire l'inclinisson et la direction. Mais le lecteur sait déjà comment se colcul l'altitude, en considérant l'espace compris entre deux stations comme l'hypochanus d'un trimaigle restangle titud dans un plan vertical. L'une des arêtes est donc trouvée, et il possèle, en outre, la valeur de la projeccion lorisosable de la ligne indinée; or, cette dérnière, our Ga", par exemple, combinée aver l'are de direction d'Ca", forme un triangle restangle, dans lequel sont courons l'hypothénuse et l'un des angles aigus, d'où il peut dédoire la longitude da" = Cf et la feitude (Ap are les procédés de trigonomètre employée d'edenus (paragraphe 1004), é esta-dire, par le celsul des triangles entangles relativement aux s'inse et aux cosinus des magnée difrection ; mais ceux-el doivent être réduits préalablement à un résure inférirers à 90;

Exemple : Calculer la longitude et la latitude de la première ligne inscrite dans le carnet :

Projection , 24.39 mètres.

Angle de direction réduit au méridien , 87° NE. Longitude = $24.59 \times \text{sinns}$ 87° = +24.5558.

Latitude = 24.39 × cosinus 87° = -|- 1.2780. Pour reconnectre de quel côté des trois plans rectan-

gulaires les coordonnées doivent êtro prises, il a été convenu d'affecter ces dernières des signes - l ou - , d'après la loi suivante :

Toute longitude située à l'est du méridien est positive et, par conséquent, négative de l'autre côté.

Toute latitude prise au nord de la ligne EO est positive, et négative au sud de la même ligne.

Enfin , les altitudes qui s'elèvent au-dessus du plan horizontal sont positives ; celles qui se mesurent au-dessous sont négatives.

Si le lecteur consulte la colonne des angles de direction, il verra de suite, par la nature des désignations qui les accompagnent, quelle partie de l'espace doit être assignée aux diverses coordonnées; c'est ainsi que

les longitudes	exigent la
el les latitudes	position
+ L }	NE (Nord-Est).
+ L }	SE (Sud-Est).
_ L }	SO (Sud-Quest).
- L j	NO (Nord-Ouest).

Les résultats de cer calcole sont inscrine dans deux outres consones, et les sommes algébriques successives des coordennées précédentes en fournissent au tableon deux sutres contennt les longitudes et els laitudes de cleaque atsidon rapportée au point initial. Miss chacune de ces sommes ne peut avoir pour objet qu'un certain combre de lignes, comme, par exemple, les trois premières stations de tableau formant l'ensemble de la galerie d'allongement. La première et la quartiéme indiquent les différences caistant entre le point initial et l'extrémité la plus élevée de la pennière galerie seendante, etc., etc., il serait instille et absurde de sommer tous les chiffres indistinctement.

Quoiqu'en rapportant les données du calcul sur le papier, il ne soit guére possible de tenir compte des fractions inférieures à un décimère, cependant, pour plus grande execttude, le calcul peut s'étendre aux millièmes, parce que ces fractions, accumulées, ont une influence semble dérivant des résultats de l'addition, surout dans les grandes distances.

Les tableaux du registre d'avancement , dans l'emploi de la méthode des coordonnées , auront la forme suivante :

CHAPITRE V	CHAPITRE VIII H*. SECTION.				
ANTERS.	+ 1.2780 + 4.2780 + 7.5884 +26.2700 -26.1917 +13.3804 + 0.3807 + 1.7388 + 3.7001 +44.6803 -26.6844				
COMMES ALCÉRDQUES DES LONGETURES. LAY	+24,3338 +44 1328 +45,7241 +46,628 +45,3412 +45,3412 +45,3412 -31,628 -31,628 -46,0031 -46,0031				
AUTS- TUBES.	+0.7455 +1.2465 +1.2465 +5.8625 +5.8625 +5.667 +0.2507 +0.779 +1.4506 +3.2656 +3.2656				
CANTERES (COSTICES).	+ 1.2780 + 5.0380 + 5.0380 + 5.1014 + 2.0381 + 0.387 + 1.4073 + 2.0109 + 12.7381 - 28.2126				
Length come (suits).	+24.53% +19.7707 +15.5016 +22.5710 + 3.2068 + 9.2063 + 9.2063 + 9.2063 -20.1354 -20.1354 -20.1354 -20.1354 -3.7135				
ALTH- TEDES (MAY- TEATHS).	+0.7142 +0.5006 +0.5006 +5.1181 -7.8886 +2.2191 +0.2507 +0.2507 +0.2587 +0.2587				
PROJECTIONS ROLLEGY- TALES DES LON- GYENDS.	24,3902 19,0242 18,8045 50,3743 96,0160 42,9100 41,4877 96,4929 16,4907 16,4907				
STREET OF VINEES ANGLES < 90°s.	25, 00 NE 25, 25 NE 25 N				
LON- GUEURS MESU- Effs.	25.80 10.10				
PASSONS.	4				
MAGNÉ- TROCE.	100 115 100 115 100 115 100 115 100 115 110 110 115 110 115 11				
NUMEROS EDEENE.	64444444444444444444444444444444444444				

Observation. Les nombres correspondants aux atations désignées indiquent non l'altitude, la longitude, etc., de la station ellemême, mais de la station suivante, sur laquelle l'instrument a été pointé; en sorte que les chiffres qui suivent 3 A, per exemple, se rapportent réclèment aux coordonnées de 3 A.

1006. Formules donnant les longitudes et les

Dans la méthode précédente, les coordonnées liorizontales d'on point quelconque résultent de deux opérations successives; mais ces deux lignes peuvent der obtenues directement à l'aide de formules dérivant de la combinaison des deux équations (A') et (B).

Soit ab (fig. 2, pl. LXXVII) la distance mesurée; bac, l'angle d'inclinaison $= \mu$ et $cad = \pi$ l'angle de direction.

Le triangle rectangle bac donne :

$$R$$
; cos. $\mu = ab$; ac; $ac = \frac{\cos \mu \times ab}{R}$

Le triangle horizontal a d c

$$R$$
 : $\sin \pi = ac$; cd ; $cd = \frac{\sin \pi \times ac}{R}$

Substituant, dans la seconde relation, la valeur de a c trouvée dans la première, il vient

Lengitude c
$$d = \frac{\sin \pi \times \cot \mu \times ab}{B^1}$$

Et d'une manière analogue

Latitude
$$ad = \frac{\cos \pi \times \cos \mu \times ab}{B^3}$$

L'opération effectuée par logarithmes exige la sommer 8°, du logarithme de la distance; 2°, du sinus de l'angle de direction; 5°. du cosinus de l'angle d'inclinaison; de laquelle somme sont soustraites 20 unités.

Pour la latitude, après avoir ajouté les 3 valeurs suivantes: logarithme de la distance, logarithme des cosinus des angles de direction et d'inclinaison, 20 unités sont retranclaires de la caractéristique.

4007. Erreurs provenant de l'excentricité des instruments.

L'alidade on la lunette d'un instrument appliqué à la mesure de l'angle compris entre deux distances consécutives, étont placée latéralement au limbe azimutal, cette position excentrique est la cause d'une erreur dont il est quelquefois nécessaire de tenir compte. Soit A C B (fig. 3) le cercle décrit par l'axe de rotation de la lunette : D et E les stations qui suivent et précèdent le point C: E C D. l'angle cherché. En pointant en arrière sur E, par exemple, la lunette se place en A en dehors du sommet de l'angle h mesurer, son rayon optique prend la direction A.E. au lieu de CE ou de AE parallèle à CE, et l'angle mesuré est trop petit ou trop grond suivant les circonstances de la valeur EAE' = AEC. Il en est de même pour le coup d'avant donné sur D, où se trouve une différence exprimée par DBD' = CDB, mais dont le signe est toujours contraire à celui de l'angle EAE ou AEC.

Sil s'agit de relever langle intérieur ECD, l'exconicité surs pour résultat d'augmenter sa valeur de CDB et de la diminuer de AEC; l'erreur sera donn ensurée par la différence de ces deux angles ; elle sera positive un régative suivant les circonstances ; d'autant plus potite que les distances entre les stations seront plus considérables, et taselment sulle usual du liume d'avact et celle l'abbes, et taselment sulle usual du liume d'avact et celle AC.

d'arrière seront égales, parce que les angles d'excentricité, étant égaux et de signes contraires, se détruisent mutuellement.

Une application numérique, choisie dans les circonstances qui se présentent le plus fréquemment, mettra le lecteur à même d'apprécier l'importance de cette erreur. Soit BC le ravon d'excentricité égal à 0.40 métre.

Les deux angles eherchés, a et b, auront pour tangentes : $R \times \frac{0.10}{90} = 0.003 R$; $R \times \frac{0.40}{9} = 0.0123 R$

Logarith. R = 10 Logarith. R = 10

log. 0.005 = 3.69897 log. 0.0123 = 2.09691 log. tang. de a = 7.69897 log. tang. de b = 8.09691 a = 177 à 18^{1} $b = 42^{1}$ à 43^{2}

Différence résultant de l'executricité, 25.

La bousole est constamment sujette aux erreurs de ce genre. Dans son application au relevé de l'angle forma par la distance et le méridien magnétique, ces crevers se compensent à peu près, surtout si les dériaions dans la direction des galeries ne sont pas bursques ou trop fréquentes. Toutefois elles dispansisent en plaçant la boussole de telle façon que l'axe de rotation de la lunette tombe à plamb du point central de la station, et qu'en toute circonstance elle conserve cette position.

Dans l'emploi de la boussele dont l'aiguille est consi-

defer comme ligne de repère, ou de tout autre instrument gradié dont la lunette est placée excentiquement, il ne peut être permis, pour relever l'augle arimutal, de négliger l'excentérieté ; l'exemple momérique qui pricéede fait voir combine nette errur influentia sur l'exactitude de opérations. La valeur de l'angle peut être recitifie 7008 IV.

au moyen du colcul; mais il est plus simple d'employer le moyen précédent, c'est à dire de faire coïncider l'axe de rotation de l'alidade et le centre de la station, et de maintenir constamment la première du même côté de l'instrument, Ainsi, quand, pour les coups dirigés en avant, l'alidade ou la lunette est à droite de l'opérateur, celle ci se place à gauche pour les coups d'arrière. Le pôle nord de l'aiguille fournira la première indication et la seconde sera lue sur le pôle sud. Cette correction peut aussi résulter d'une double prération : consistant à mesurer les angles à deux reprises : la première , en tenant la lunette à droite, et la seconde, en la placant à gauche. Ainsi la lunctte étant dans la première position . l'opérateur mesure l'are oup, trop petit de oo' et trop grand de pp'; lorsqu'il la fait passer à gauche, l'are observé min est trop petit de nn' et trop grand de mm'. Mais comme mm' = oo' et nn' = pp', s'il prend la demi-somme des deux angles, l'erreur est détruite (1).

Comme, dans les levés destinés à le confection des plans, les géomètres ne se préoccupent pas de la correction d'excentricité, il leur importe de prendre des distances assez grandes et surtout aussi égales que possible.

(1) Les instruments à alidade se prétent toujours à cette debbts opération. S'its sont pourvus de toneties, ceites-ci, au nombre de deux, doivent être superposées, ainsi que l'indique la fig. 4 de la pl. LXXVI.

III. SECTION.

TRACÉ DES PLANS DES OUVRAGES FOUTERBAINS.

1008. Plans et coupes.

Le but des opérations qui précédent est de préparer les moyens nécessites pour représenter sur le papier l' image réduite des travaux instineurs, ou de détenniner la direction et la longueur d'une communication à dublir entre deux points d'une mione. Le tracé des plans et percements souterrains peut s'affectuer à l'aide de pracédoi graphiques, du calcul, ou quelquefois de la combination de ces deux méticules.

Chaque couche d'une mine de houille est ordinièrement l'abjet de trois projections correspondantes aux trois plans de pusition indiqués el dessus. La projection Intrinsutale est plus spécialement désignée ous te non de plan ; les deux sutres, appelées coupes, sont des projections tur deux plans verticeux réciproquement perpendieubires. Quelquedos preciouvient dépatre des plans econogries destaités à recovient d'ajenter des plans econogries destaités à représentaire certaines parties des travaux offrant quelque control de la cont

1009. Emploi de la boussole pour le tracé des plans.

L'opérateur se place sur une table dispasée horizontlement et d'une munière invariable, soit adm d'éviter les confiliations trop protospès de l'agisfile, soit pour se souttraire aux erreurs provenant du plus légar déplacement du papier hors de la situation printiéve. Il dépose en outre à distance ses clefs, son conteux ou son canff, ni écarte mon-seulement le fer el l'acier, mais encore les saisannees doucés d'une señon magnédique, selles que le nikel, le cobalt, la serpentine, quodques espèces de granies, etc. La boussois sespendue des Allemonds se présant seule

La boussole suspendue des Allemonds se prétant seule d'une manière convenable à cette opération, le lecteur doit supposer qu'il s'agit ici d'un instrument de cette espèce.

La boite, étant détachée de son cercle de suspension, est enchássée dans un rapporteur RP (fig. 6, pl. LXXVII), ou plaque rectongulaire en cuivre, dont les bords sont taillés en biseau. Sa position dans la dépression eirculaire GH doit être telle que la ligne NS soit toujours parallèle à l'un des grands côtés : ce résultat est facile à obtenir en faisant coincider deux à deux les lignes de repère au tracées sur le bord de la bolte et sur le rapporteur. Une vis de pression J s'oppose à tout déplacement ultérieur. Les boutons, destinés à soulever le rapporteur, se distinguent par leur forme : l'un K. étant circulaire, et l'autre L triansulaire: il convient de choisir constamment le même houton pour y diriger le nord magnétique, afin d'éviter toute incertitude pendant le tracé, et surtout de placer l'instrument dans des situations analogues à celles qu'il occupait dans la mine. Enfin. le long côté , situé à droite de la ligne NS (lorsque le nord est en ovant), devent servir au tracé, est diviée en millimètres; le point 0 (zéro) se trouve sur le prolongement de la ligne OE, et les nombres s'accroissent en s'avançant vers les extrémités. Cette disposition permet la suppression de la rèale divisée et du compas.

Après ovoir choisi sur le papier un point de départ, tel que l'ensemble des travaux puisse être contenu dans la feuille, l'opérateur oriente cette dernière en plaçant le rapporteur de telle façon que le pole nord de l'aiguille coincide avec la division 360°. Alors, procédant au tracé des galeries, il fait coïncider le point o de la règle et le point initial : il fait tourner le rapporteur autour de ee point , jusqu'à ce que le pole N se fixe sur le degré de direction observé dans la mine à la station dont il s'agit ; il imprime un léger mouvement à l'aiguille, afin de s'assurer qu'elle reprend lo même position, pendant qu'il s'occupe à lire dans le tableau la longueur de la projection horizontale de la distance : puis il tire, suivant le bord divisé du rapporteur, une ligne dont la longueur concorde avec le nombre inscrit dans la colonne. L'extrémité de la première ligne, ainsi déterminée, est le point de départ de la suivante; celle-ci est l'objet d'un tracé semblable, et ainsi de suite. En un mot, il place successivement, et bout à bout, les projections des distances, dont la direction résulte de la valeur des angles mesurés dans les travaux. Il a le soin d'inscrire l'année, le jour et l'heure du levé, afin de pouvoir tenir compte ultérieurement de l'angle de déclinaison lorsqu'il voudra comparer le plan ovec un levé fait à une époque différente. Il indique oussi la trace du méridien vrait par une liane formant, avec le méridien magnétique, un angle égal à la déclinaison au moment de l'opération.

Ce procédé ne réclame aueun calcul préliminaire ; il permet d'utiliser les instruments défectueux par leur gro-

dustion ou per Pexentriolté dit point de suspension de leur aiguille; çar les angles reportés sur le popier sont identifiquement les angles referré dans la mine. Mais ces avantages sont d'anne minime importance redulvement sux nombreuses errours indiventes à tous les procédés purennent graphiques , es surrout à celin-cl, qui réclame de l'opératour tant de délicatese, de minutieuses précautions et une si ravnels bebliude.

1010. Emploi du rapporteur ordinaire.

Le rapporteur (dig. 8, pl. LXXVII) est un ocrede de orre out de liston en usage pour construirle les angles sur le papier. Le diumètre varie entre 0.12 et 0.22 mètre; la circonférence en est divisée en degrés et quelquefois en demis et en quarts de degré. Qu'eque-suus de ces instruments sont formés d'un cervice complet; d'autres simplement d'un demi-everde; enfin, ils porteut un rayan mobile ou eq sont dépourvas. La notation des degrés d'un rapporteur est toujours double; l'une marche de droit à gauche et la seconde de gauche à droite, afin de pouvoir compler dans les deux sens; le cettre est indiqué par un trou ou une code praiquée sur le diamètre.

Le géomètre appélé à construire un angle avec cet instrument, en initialle le centre au point que doit occuper le sommet de l'angle; il fait coincider le damètre ovec l'uni des cétés précibilement tresé sur le papier; puis, compnt sur la circonférence, le nombre de degrés voulu, il arrive à un point qui, joint ou sommet, donne l'angle cherché.

Pour rapporter un levé à la boussole, il choisit la position du point initial o (fig. 8) et y fait passer une ligne arbitraire; celle-ci est destinée à représenter le méridien vrai, si la valeur des angles de direction a été modifiée dans ce sons. ou le méridien magnétique, s'il s'agit de l'arc observé sur le terrain. Dans tous les cas, il fait coincider la ligne NS et le diamètre passant par les points 180°; il cherche sur le rapporteur le degré annoié dans la mine, et la position correspondanto indique sur le popier le point où le crayon doit laisser que légère trace : le centre de l'instrument et cette trace, étant unis par un trait on, celui-ci détermine la première direction; c'est suivant cette ligne qu'il porte, avec un compos. la projection horizontale de la distance à l'échelle du plan. Le centre de la 2°, station étant indiqué par un point p, il y fait passer une ligne N S porallèle au méridien, et dont il se sert de la même manière pour déterminer la 3°, station. Un demi-cerele exige l'emploi des angles modifiés de la 5°, colonne du 5°. tableau, c'est-à-dire réduits à que valeur moindre que 180°, et divisés en ares orientaux et occidentaux. Les premiers sont portés à droite du méridien et les seconds à gauche, en retournant le rapporteur,

Le géomètre peut opérer avec une plus grande promptuule et suinnt d'essettiude, 91 porte d'un seul coup, autour du point initial a $(g_s, 0)$ et à l'aide du rapporteur, un certain nombre de points tels que \mathcal{O}_s , s_s , s_s , f_s , etc., incies d'untant de diccions; puis, à l'aide de deux équerres ilispoètes comme l'indique la ligare 9, il reporte en avant est diverse directions. Ainis, jur extemple, supposant déjà tracètes les ligues ab, bc, cd, et af étant la direction de la suivante, un ête elétés de l'équerre H est ploés aiuvant af; l'entré querre H, constamment ministeune en contiet rave la première, est annaée sur le point d et preud la direction H oursibllé à af.

L'opérateur, qui emploie une règle M et une équerre N (fig. 7), place le grand côté de cette dernière sur la

ligne ar, es applique la règle contre le petie édés justimistancant delle en plore, il fini glisser l'équerie parallélement à elle-même jusqu'au moment où , tombant sur le point e, il trece la ligne eF. Dons le but d'évier toute confusion, obseum des pointes b^i , e^i , a^i , f^i est désigné par le numéro de la station à luquelle il apportent ci mierti légérement su cryson. Lorsque l'équere n'est plus sauez longue pour porter les lignes en avant , il y supplée par le trecé d'une seconde méridienne.

La construction des augles relevés avec le graphonettre servit évidemment la même que c'elessus; mais, pour donner à cette opération un plus grand degré d'exestitude en peus noulleur en portie les avontages résultant de l'emploi de cet instruncet plus parfait, il convient d'employer le rapporteur représenté par la ligure 5 (pl. LXXVII). Il se compose d'un demi-cercle AB en lalion, de 0.16 métre de disonètre et d'un royon. CD mobile sur une chamière D; elclie-el est percée d'une fentère m dans la quelle deux cheveux, erosiés à angle droit, indiquent le centre du cercle. Le rayon mobile, dont un cédé coincide constamment avec l'un des rayons, porte un ser ce argendé mat et Grimant nonissu ou vernier. Orthaniserment 20 divisions du nonius correspondent à 21° du cercle ; chesque d'éclie est de

$$\frac{21^{\circ} \times 60,}{20} = 65 \text{ minutes.}$$

Ainsi le degré d'appréciation s'étend à tous les ares jusqu'au minimum de 5 minutes. Le nonius du graphomètre est nécessairement divisé de la même manière.

1011. Tracé par la méthode des coordonnées.

Le dessinateur, ayant égard à la disposition des travaux, choisit une position convenable pour y faire passer doux lignes droites réciproquement perpendiculaires. Ce sont les traces de l'intersection du méridien et de l'équateur avec le plan horizontol qui, exprimant Forigine des coordonnées, sont désignées por des zéros. Il porte à droite du méridien , sur les deux côtés opposés du cadre et à partir du point 0. les longitudes positives accompagnées des numéros de la station, et à gauche les longitudes négatives; puis il réunit ces divers points par des porallèles à la trace méridienne. Les latitudes positives et négatives, portées de la même manière au-dessus et audessous de l'équateur, sont l'objet d'une opération semblable. Alors les intersections des lignes qui , portant le même numéro, appartiennent à la même station, étant jointes deux à deux par des droites, expriment les projections horizontales des distances, dont l'ensemble forme le plan qu'il s'agit de dresser. La fig. 11 (pl. LXXVII), dont toutes les lignes de construction sont ponetuées et réunies deux à deux par des chiffres identiques, suffit pour faire connaître en détail la marche de l'opération graphique. Mais comme le nombre des lignes à tirer est ordinairement trop considérable pour ne pas engendrer quelque confusion, il est plus convenable de procéder de lo manière suivante , d'ailleurs aussi exacte et plus expéditive.

Le dessinateur prend un papier maillié (fig. 14, pl. LXXVII), éest-à-lire divisé en estrés de un décimètre de côté par une sêne de lignes parallèles, les autres à l'équateur. Il déligne également les sace des coordonnées par des z'éras et accompagne les autres l'âgues des nombres 100, 200, 500, etc., expresions de leurs distances aux traces méridiennes au équatoniles. Les sommes des latitudes et des longitudes insertites dans le tabléeu, lei Indéquant, par leur signe et par le nombre de centinies qu'élles continenns, dans quels

carrié delivent se trouver les stations données, il prend un compas l'excès des coordonnées sur les nombres 100, 200, 300, etc., et les porte tians le carré désigné, sons s'occupre en aueune manière des points précédents. Ainsi, apprès avoir recomus, par exemple, qu'une latifude et une lougitude, dont les valeurs respectives sont + 25 et + 115, appardement au carré II, il même deix lignes à des distances de 25 et de 15 des chété de ce erré; celles-ci, par leur intersection, déterminent la position demandée.

Un autre procédé, plus simple eucore, constate le serté d'une équerte et d'une régle plus étisée en dédémètres seulement, et dont le rois C, indicaif du milieu de la longuerre, et code étro et les avisants. 1, 2, 5, etc. 12querre, dont les deux cétés de l'angle droit sont taillés en biseau, parte des divisions en centinaires et en milmiètres. Si la logiquie des inféreure à 100 metres, la règle s'applique immédiatement sur le méridien, en ayout soin de faire coincider le division C avec la ligne E O. Si elle est plus grande que 100, 300, 300, c, positive on agaixet, la règle est transportée sur la 2°, 2°, ou 4°. ligne à droite ou à gaucle, c'est-à-dire sur la ligne désigne per les centaines comprised dans le chiffre de la longitude, unis tonjours dans une s'ususiun réde que la trace C coincide avec la ligne E O.

Qu'il s'agisso de déterminer la position d'un point dont la latitude et la longitude soient respectivement + 256 mètres et - 450 noirres, le dessinateur, après avoir instailé la règle sur le second méridien à gueute de NS, porte l'équerce fans le trésième carrè ne dessurs de l'équateur, la fait glisser jusqu'à ce que la race 2 de la règle corresponde avoir la divisina 36 de l'équerce; puis, comptant 30 de a m à 1, al marque ce derrière point, indicé de la station cherchée, avec un crayon à pointe très-fine. Deux coordonnées positives sont l'objet d'une opération symétrique, mais la règle doit être retournée et plocée à droite du méridien

Sì les hittudes sont négaives, l'équerre descend aucessons de l'équerre EO. Par exemple, une latitude de — 85 et une longitude de + 160 exigent l'installation de la règle sur le deuxième méridien à droite de NS, et di condiedune de lo division 85 de l'ouperre sven la truce E de la règle. Le point m., situé à 60 unités du point m, est le lieu de la station dermandee. Enfint, tous les points conveniblement indiqués sont réunis par des ligues comme ciderant.

Comparaison entre les diverses méthodes de rapporter sur le papier.

Le tracé à la boussale permet l'emploi d'un instrument dédesseux pour dresser un jilan de mine, pourva qui ce soit le mêure qui ni servi dans le relevé santernio. Cest là le seul avantage de ceit melhode, d'alleurs fort délleute on rison des soulfasions continuelles de l'égitale. Elle réclame ouis baucoup de tempe et d'habilité à le moindre norceau de fer négligé peut causer les plus graves incasculaies; tenth, elle ne peut s'appliquer convendelment qu'aux boussoles suspeciales. Les autres une peut d'appliquer convendelment qu'aux boussoles suspeciales. Les autres tracés en outre, les lignes infess sont toujours frégulières, en l'alleule on bols ou le coèt el la botte pris comme règle ne pouvent conactrer leurs augles vife penduat le respondant le pouvent conactrer leurs augles vife penduat le respondant le respondan

Le tracé au rapponeur ordinaire est moins difficile; il suffit dans le plus grand nombre de cas : aussi est-il-

presque généralement adopté, quoique, sous tous les rapports, la méthade des coordonnées soit bien préférable.

Dans l'emploi de l'une des deux méthodes purement graphiques, une légère inexactitude dans la longueur des distances et dans le tracé des angles, ou la fansse position d'un seul point, sont des erreurs qui se propagent et s'accumulent sur la dernière station de chaque galerie, de manière à rendre vicieux tout le dessin ; car il ne faut pas compter sur une compensation problématique résultant d'erreurs commises tantôt dans un sens et tantôt dans l'autre. La méthodo des coordonnées, au contraire, substituant en grande partie le calcul aux opérations graphiques, garantit une grande exactitude. Les points places en-dehors de leur vraie position n'ont d'influence sur aucan des suivants , puisque, dérivant tous du point initial , l'erreur unique affecte exclusivement la station mal placée. Il est possible de tenir compte de fractions de longueurs qui , dans les méthodes purement graphiques, échappent à l'appréciation du compas, porce que ces fractions, quel que soit leur ordre, s'accumulent et peuvent être portées sur le plan dès que de leur addition résultent une ou plusieurs unités.

Le tablem des opérations exécutées dans la mine étaut emis à un dessistater quélocujue pour ou d'resser le plan. l'ingénieur peut toujours en opèrer la vérification partielle ou totale. La transmission des avancements d'uns unine en des plan faciles, poisqu'il suffit d'enveyer le tableau des détenents da levé en indiquant le point initiat des opérations ; alors le tracé pout érectuere dans le lieu où sont déposés les plans. Enfin, si les calcula absorbent, quelque peu de teurge, edui-ci est grandement compensés par la prompitude avec loquelle les lignes sont rapportées, un le papier.

1013. Tracé des coupes ou projections perticales.

Les projections verticales se font ordinairement sur des plans parallèles au méridien ou à l'équateur. Dans eertaines circonstances, elles se construisent sur des plans verticaux passant par la ligne de direction de la couche ou par celle de plus grande pente.

Les coupes sont partielles ou générales: portielles, elles n'ont pour objet que les ouvrages exécutés dans une couche; générales, elles embrassent tous les travaux compris entre la margelle du puits et les excevations les plus profondes.

La construction des premières, quel que soit le procédie employé pour le tracé du plan indrontait, estige d'abord le tracé d'une ligne droite X' Y' (fig. 12, pl. LXXVII), destinée à figure la ligne de terre, c'est-d-dire l'intersection de plan vertical et du plan horizontai. Un piont d'eonvena-blemeat choisi sur cette dernière est le lieu d'où s'élève une preprodiculaire d'Z, tracé de l'autre plan vertical.



pendiculaires indéterminées sur lesquelles sont portées les stitudes b'bh, d'en, e'en, d'dn, etc.

Quant à la méthode des coordonnées, le tableau de éléments fournissant les longitudes et les latitudes, il suffit de porter les unes ou les autres à droite on à gavalhe du point à ", suivant luver signe, pour déterminer la projection des stations. Des perpendiculaires égales oux sommes des abilitudes, déterminent des points qui, "rothis par de latitude, déterminent des points qui, "rothis par de latitude droites, sont l'expression des galeries suivant le plan tretical choid."

Si la clardé etige une projection sur un plan vertical passent par la direction de la couche ou par si ligne de plus grande pente, le tracé s'en effectuera comme sui ti-Sci XS et QS (fig. 4, pl. LXXVIII) le traces de plus aur lequel les travaux doivent être projects, et Vax X Ingle compris entre cette dernière at le mérdien, Le géomètre même, en debors du tracé ou ure une feuille seprée, un sième X Y pi projeste toutes les stations K, J, I, etc., sur la ligne OE et les prolonge jusque sur XY. Puis, en les rédeunt perpendiculairement à X Y comidérée comme ligne de terre, il obtient une série de points, rels que K. P, Jr. 3 van lequels il suffit de porter les ditudes comme ci-devent et de les réunir par le dreits constituées du tracé ou de la suffit de porter les ditudes comme ci-devent et de les réunir par le dreits constituées du tracé ou de les réunir par le dreits constituées du tracé :

S'il a employé la méthode des coordonnées, il devra augmenter les latitudes ou les longitudes: les premières, dans le rapport du rayon ou sains ston a ue assinus de l'angle compris entre le méridien et le plan XY, et les secondes, dans le rapport du rayon au sinus du même ongle. Ainsi, il substituers le rayon ad à lo ligne & oo am , sinus de X a X, 3'il applique les longitudes à la construction du plan exercisire, et du or ae, cossimu fu untime nande. Cil emplote les latitudes. L'ine appréciation graphique étant suffisante pour la construction de la coupe, il opère ces transformations anne par calcul triguemetérique, muis simplement à l'aide d'un compas de proportion ou en construisant l'un des deux trisuigles fas ou Asim, dont un des angles sigus est égal à l'anaple forné pur le plan de projection et le méridien. Les lignes à augmenter sont portées sur un des côtés de l'angle d'oit et, par les points de division, sont menées des lignes parallèle à l'autre-duit, les hypothètisses sond les longeuires fleches és,

Les coupes générales ne sont pas la représentation , sur des plans verticaux, de tous les travaux d'une mine, mois seulement des exeavations principales, et surtaut des percements pratiqués dans les roches encaissantes, tels que les puits, les galeries à travers banes, les réservoirs, etc. Ces coupes, dont l'une est figurée suivant un plan vertical parallèle à la direction des couches, et l'autre, suivant la ligne de plus grande pente, indiquent le nombre des coucles, leur puissance, leur position, leur allure et tous les éléments relatifs à l'épaisseur des roches interposées entre elles et à leur profondeur au-dessaus de la margelle des nuits. La position des galeries d'écoulement, le niveau des eaux aux deux époques extrêmes y trouvent nécessairement place. Les stratifications du mort-terrain , s'il s'en trouve dans la localité, doivent y figurer, de même que les alternatives de schiste et de grès et toutes les petites equelies percées par les puits ou les galeries d'allongement, quelque minime que soit leur importance.

1014. Détails relatifs au tracé des plans de mine,

De quelque nature que soit le plan à construire , le dessinateur emploie du papier maillé ou quadrillé, Si le

clamp d'exploitation est trop étendu pour qu'il puisse treconeca dans une fœille; il en emplée un nombre suffinant et les justapore avec l'atteation de faire correspondre cert elles les parallèles on médilen et à l'équaten. Ces fœilles sont assemblées avec promptitude, d'il e u le soin d'inserire préablement les lattes de l'alphabe (fg. 2), saivant les longitudes, et des numéros d'ordre de haut en les, autwort les buitudes.

Les plans de surficee daivent exprimer, outre les objets du ressort de la topagraphie, les paints d'affilterement connes, leur lisison probable en l'ignes poneutées, l'interrection des couches par un plas horizontal, déduite de leurs points connats et de leur indieniate, lls doivent indiquer la position des travaux abandonnés, les anciens orifices des galeries et des puiss, etc.; en un moit, toutee les récreatances utiles à canserver d'aux les souvairir du minour.

Quant aux travaux intérieurs, larsqu'ou mayen de l'un des pracédis intiqués dans les proagrephes qui précèdent, le géomètre a déterminé l'axe des galeries, il porte à draite et à guneleu me disanne eigné la leur enlargeur et y fait passer deux droites prottièles, qui en figurent les deux parois. Dans les euupes, il porte aux dessus des ligues déjà tracées la lauteur les galeries, et une parallèle en désigne le faite. Les exervations contemes dans le plan de la couche sont exprinées par des lignes phénes et continues; mais il doit tracer en pointible les precencements dans les rocles encolssamies ou qui apportennent à une concle étrangére à celle dant il soccurse.

Les notes du géomètre doivent le mettre à même de foire figurer les circonstances remarquobles, telles que la hauteur des toilles, le nombre et les dimensions des gradins, la position des failles, des érronglements et des brouilleges traversés par une ou plusieurs galeries. Il marquera en dehors de ces dernières le point où le dérangement commence et eclui où il finit, il en remplit l'intervalle par des traits contournés et irréguliers, dans le but d'imiter la dislocation du terrain, qui en est la conséquence ; puis il y ajoute quelquefois une légère teinte discontinue d'ocre ioune. Les crains, n'étant que des fissures sons internosition de matière, sont désignés par une seule ligne, dont les sinuosités font apprécier la déchirure du terrain, La hauteur de rejettement des couches sera exprimée par des chiffres. Le place des remblais sera l'objet d'une teinte grise à l'encre de Chine. Il n'oubliers pos de marquer les degres d'inclinaison, chaque fois que leur valeur variers, sur un point correspondent du lieu de l'observation. Il indiquera au ponetué les chambres d'accrochage, les écuries, les réservoirs et les autres excavations analogues. Si le besoin s'en fait sentir et si l'échelle du plan le permet. il indiquera la nature des revetements et appliquera le carmin aux maconneries, le bistre aux bois, etc. Les lignes de niveau des caux sont tracées en bleu et une teinte de même couleur est portée dans les galeries d'écoulement. Enfin, les portes d'aérage, les serrements et les plate-cuves sont exprimés par deux lignes parallèles dont l'intervalle est teinté en jaune.

Une échelle assez grande permet de numéroter les diverses stations. Les galeries parallèles peuvent aussi recevoir un numére on une lettre d'ordre; mais le dessinateur évite d'indiquer la marche du courant par des flèches, cor, outre la confusion inévitable qui en résulte, la direction du courant devant être modifiée au fur et à mesure de l'ayancement des travaux , il fandroit à chaque instant aubstituer une indication à la précédente et, par conséquent, effacer les anciennes flèches pour en tracer de TORE IV. 32

mouvelles. Mals ces indications, de la plus grande importance, peuvent s'exprimer sur la minute per des traits au crayon ou dans une feuille spécialement consacrée à cet objet.

Il ne fera pas de seu plant, un habit d'artequin, e naffectant, ainsi que cela étnit ordonné il y a peu d'antées et Belgique, une couleur spéciale à clasque surface d'exploitation nomelle; misé l'inscription du millésine à l'extrémité de fraque sitale; un point où elle en ortrée le 31 décembre, fera consalure la date de l'excavation. Dans la légende qui accompagne le plan, il désignem la couche par non non; il en indiquera la puissance moyenne et la predonder, au-dessous de la margelle, du point où son mur a été recoupé.

Autrefois, les relevés souterrains n'étaient pas portés sur le papier ; on se contentait de répéter à la surface les opérations faites à l'intérieur. Quelques praticiens, peu familiarisés avec les plans, regrettent cette méthode, qui leur faisait reconnaître directement sous quelle propriété les travaux étaient portés, s'ils ne sortaient pas des limites de la concession, s'ils ne se rapprochaient pes trop de divers obiets de la aurièce susceptibles d'entrainer des perturbations intérieures, telles que des cours d'eau circulant sur des couches perméables. Mais le mineur atteint plus simplement et plus exectement le même but, soit par la comparaison du plan de surface avec eeux des ouvrages souterrains, soit nussi en indiquant, par les teintes et les signes usités en topographie, les chemins, les cours d'eau et les différentes constructions de la surface . et en traceut par des liques coloriées les limites et les esnontes des concessions voisines, dans leur rapport avec les points intérieurs.

1015. Echelles des plans,

En France et en Belgique, fas échelles des plans de mine sont uniformes et réglées par la foi. Les travaux intérieurs sont dressés à 0.001 mètre par mètre, soit riter, les plans de surface à 0.0001 mètre par mètre, pour virtar, Quelqueidos ece derrieurs ond fressés à mir militime, sifin d'établir d'un coup d'œil tes relations des terraux intérieurs et de la surface. Dans quelques locaties, les plans destinés aux contre maitres sont construits sur une établié d'auble, afin de pouvoir faire figurer quelques détails d'écatacion.

En Allemagne, l'unité de meanre est le lachter (8) pouves du Ribin, évuivainat 3 0.092 nétres. Les règlements administratifs déterminent féchelle des plans d'intérieur comme suit ! Pour les bassins de la Wurme et d'Éschweiler, 12.3 lachter sont représentés par un pouce, d'oi résulte une échelle de un millieur. A Sautrèvicke en et Westphaif, les échelles sont de 30 lachter par pouce, ou utin. Les coupes générales sont de 120 lachter par pouce, refre les dérangements des couches et tous les plans de détail sont échelles à exprimer les dérangements des couches et tous les plans de détail sont échiels à un pouce pour de 10 lochter, soit tier et trib.

En Angleierre, le gouvernement n'exerce aueune action sur les mines de houille; checun étant fibre de choisir l'échelle qui lui convient, les plans n'ont pas exte uniformité ni désirable. Toutefois les échelles sont ordinairement comprises dans les limites suivontes:

L'unité de longueur est le yard (0.914 mètre) et plus souvent une mesure, appelée chain, composée de 22 yards ou 66 nieds (20.116 mètres).

Plans de détail : 1	pouce -==	1	ehain	792
	ídem	2		1584
-	idem	3	,	2376
	idem	4		. 3168
Plans généraux : 1	pouce ==	6	eliain	4752
-	idem	8		6336
_	idem 1	lo	*	7920
_	idem 1	12	*	9804
On trouve aussi 1	powee == 20	00	yards	7200

Aind certains plans de travaux intérieurs de sad du pays de Galles sont tracés à l'échelle de un pouce par chain, de même que ceux de la couche dite Zm yard, de Staffordshire, à cause des nombreux détails qu'ils renfermant, et surtont pour expiner fecilement les voies étroites d'aérage. Dans les comtés de Gloucester, de Shrops, et dans les districts du nord, on emploie presque exclusivement, pour les travaux d'intérieur, l'échelle de xi-, ou 1°=2 chains.

Les échelles généralement officiées à la construction des plans sont tracées sur des règles en cuivre, en ivoire ou en bois dur quelconque. En Belgique et en France, co sont des fractions du mêtre; par exemple, un double décimètre subdivisé en millimètres. Un procédé for connu, experient par la 6g. 18 (pl. LXXVIII), permet de tenir compte des deféniréeres neueries sur le terriar. Il comisité à teneer sur la règle 11 lignes horizontales comprenant 10 espaces que at arbitanter; à d'êver par cheaune des divisions 1, 2, 3, 4, etc., exprimant les millimètres des lignes perpendiculoires, et à tracer les diagonales de discun de ca parallélogiera mer, qui ont 10 millimètres de langueur sor 1 de largeur. L'espece comprés entre une disponde et un grand edux, faccroissents que conscirientent de bas en hout de 7 de millimètres, obsensivement de bas en hout de 7 de millimètres, fournis les fracisons 0,1, 0,2 au. 0,3, etc., 0,9 de millimètres, obsensivement de bas en hout de 7 de millimètres, ou les déciniètres meurons les terrain. Pour prendre une distance de 16,80 mètre 8 l'étables de 7 de 1,7 de compas est proré de a etc. 9. l'une des pointes en orrêres une les dizinies, l'autre sur les dizinies, l'autre sur l'interestation de la 6 diagonale avoir 0 8 d'éraite horizontale.

 Réunir en un seul plan les levés à la boussole effectués à diverses époques.

Le géomète appélé à rassembler sur une même Geuille divers plans de mino d'esseté à des époques asset élo-gaées les unes des autres, ou à tracer un plan au moyen de levés de même nature controns dans un registre d'avancement, doit préalablement mettre tous les decuments en rapport les uns ure les autres par la réduce des angles au méridien vral, eu égard à la déclinaison magnétique des époques d'abservation. Sans exte précaution et plan d'ensentile serait entané de fautes gaves et ne précentrent pas aux yeux une image conforme à la rédité. Cet ionis q'une agérie d'évoulement, percée saivant une direction rigoureus-ment rectiligne, qui, commencée il y a 50 suis, véchérvais actuellement, servit reprécentée par

une ligue courbe, si les avancements de chaque année avaient été successivement rapportés sans égard aux variations annuelles de l'aiguille aintantée.

Ges corrections indispensables seront très-fesies à faire si les plans ou le registre d'avacement indiquent l'époque précise des divers levés; se si l'auffire de rechercher, dans l'autorier de l'Observation le plus rappreché de la mine, objet de l'opération (1), la déclimaison meyenne des années où se sont faites les observations, et de réduire tous les angles au méridien veral. Ainsi les valeurs des déclinaisons relatives aux plans d'une couche exploitée pendant les années 1899, 683 de 1816 seraient respectivement de 29,292; 292,5 et 211,45. Pour les périodes qui n'embassent pas un nombre d'années trop considérables les calculs de ce genre s'effectuent par le procédé de M. Quetels (prostraphie 994).

A l'aide de ces données, le géomètre trace sur chaque plan une droite formant, à l'ouest du méridien magactique, un ougle égal à la déclinaion, expression du méridien vrai; puis les trois plans, ninsi orientés d'une manière uniforme, sont assemblés ou copiés en conservant entre cux un rapport cans et conforme à la fraile.

L'emploi d'un registre d'avancement des levés à la boussole contralermit nécessairement la modification des angles observés; celle-ci, qui auroit lieu par addition ou par soustraction, auivant le sens de la división du limbe, serait auivie de la coufection du plan général. Il convient d'observer en passant combien il importe, dans le levé

L'Annuaire de l'Observatoire de Bruzelles, por M. Quernar, peut être employé dans toutes les mines belges sans crainte d'erreur secuible.

des plans à la boussole, d'indiquer non-seulement le jour, le mois et l'année des observations, mais eucore l'houre du jour de l'opération, si les éléments de correction dus à la dédinaison ne peuvent être immédiatement mis en usage.

IV. SECTION.

PERCEMENTS SOUTERBAINS; PROBLÈMES RELATIFS AUX MINES: TRACÉ D'UNE MÉRIDIENNE.

 Mesurer la profondeur d'un puits et de ses diverses chambres d'accrochage.

Quolqu'us premier abend cette opération semble fort simple, cependont des résitulas tutiliamment excess no peuvent dire obteaus qu'avec des soins et iles préesutions. La mesure des puits peu profomb s'effectus à l'aide d'un cordeau ou une simple fiecle munie d'un plomb; mis ils lasaiteur est un peu considérable, ce procédé doit circ écerté à cause des différences de tension auxquelles est soumis le cordeau, d'abord placé vertiselnement dans le puits et enraise étendu sur le terrain pour en mesurer la longueur.

Dans ces circonstances, il est plus convemble de se servir du chble d'estraction bui-même, lorsqu'il a fonctionné pendant quelque temps. Ayant, par exemple, à déterminer la profondeur au-dessous du sol d'un poisset, de deux clasméres d'acrechènge et d'une gaierie d'éconlement, le géomètre, après avoir cutoritifs la chaine de suppraine du voses untour de l'extérnible inférieure du chble, fait descendre ce dernier dans le puits jusqu'à ca que l'ameau vienne en contact avec le fond du poisset, Il se transporte successivement durs sheque chamètre d'accrochage, afin de marquer les points d'increccion de la conde et dus dois excrechages; il empleie pour cols une règle bien drenée et munie d'un crochet avec lequel il saint le cable et l'attre vers la chambre; il 19 fait alors aux danger une marque avec de la craie, ou l'enveloppe d'un fil fortement serré, s'ill eraint les effets de l'humidié. Pour prévenir le glissement du crochet un le coclui-e est muni. A son insérieur, d'aspérités semblables aux dents d'une crosse l'inne.

L'opérateur, de retaur à la surface, indique de même le point correspondant à la margelle et procède au mesurage des diverses prafondeurs. Dans ee but le puits étant couvert d'un plancher, il se place au-dessus, tandis qu'un side monte sur un escabeau. Le machine marche avec lentour; la première marque apparait à 0.30 ou 0.40 mètre au dessus de l'orifice : (1 applique contre la corde un double mêtre, dont l'extrémité supérieure coïncide avec la marque : l'aide saisit la mesure des deux mains pendant le mouvement assensiannel, et. lorsque son extrémité inférieure se trouve au-dessus du plancher. le géamètre en place immédiatement une deuxième en contact avec la première : l'aide enlève celle-ci , en comptant à houte voix un; puis il la remet au géomètre, qui la porte bout à bout au-dessous de la reconde, et sinsi de suite, insou'à ce qu'une nouvelle marque vienne à surgir sudessus du plancher. En ce moment, la mochine est arrêtée. afin d'avoir le temps de mesurer les fractions excédantes et de tenir note de ce premier mesurage : puis l'opération continue, soit en recommençant à la deuxième marque, soit en continuant à compter sons interruption. Cette mesure peut s'effectuer également dans l'espace compris entre les molettes et la bobine, où le cable est à peu près horizontal; dans ce cas, les bis doivent être liés avec plus

de solidité, afin qu'ila ne se dérangent pos dans leur pasange sur la molette.

Le procédé suivant , employé fréquemment par celui qui écrit ces lignes , a toujours donné des résultats fort exacts. Une espèce de chaîne, dont les mailles sont fort allongées (environ 1.80 à 2 mêtres), est fabriquée en 61 de fer, et son extrémité est chargée d'un poids de 2 à 3 kilogrammes. Lorsqu'elle est développée sur toute la hanteur du puits et appliquée contre l'une de ses parois, un contre malire, placé sur un vase d'extraction . indique par un signal quelconque le moment où son extrémité inférieure touche le foud du puisard ; l'observateur installé au jour en marque le point en enutact avec la margelle du puits et la fait remonter, tandis que la machine enlêve le contre moitre jusqu'à l'accrochage inférieur. La conscidence de l'extrémité inféricare de la chaine avec le sol d'une nouvelle excovation est annoucée au jour, où est marqué le pouveau noint de contact avec la margelle. L'opération poursuivie ainsi jusqu'à ce que tous les points nient été marqués. la chaine est établie aur le terrain dans toute sa longueur, et il est procédé à la mesure des distances comprises entre les diverses marques. Mais la position des hauteurs est renversée et la première marque placée au jour corresnond au fond du puits, taouis que l'extrémité de la chaine , point d'attache du poids, représente la margelle. Les mesures, inscrites sur un carnet, donnent lieu au tableau snivant:

DÉSIGNATION DES RECAVATIONS.	HAUTZUR BES EECAVATIONS.	DISTANCE D'UNE STA- TION A LA BUIVANTE
Galerie d'écoulement	Motres 35	Mèlres 35
ir.chambre	▶ 87	· 52
2. chambre	s 123	 36
3 chambre	s 136	 13
Fond du puisard	· 260	124

1018. Percements dans les mines.

Les questions de percements, quelque variées qu'elles soient en pratique, se réduisent toujours à assigner la longueur. la direction et l'inclinaison d'une excavation (galerie ou puits) destinée à établir une communication directe entre deux points souterrains, ou entre un point pris dans la mine et un autre simé à la surface. L'opérateur neut mettre en usage les procédés graphiques indiques ci-dessus, e'est-i-dire rapporter les deux stations sur le papier au moven de la boussole ou du rapporteur; puis les joindre par une ligne dont il prend la direction et la longueur, l'inclinaison étant la différence des altitudes des deux points. Mais, si quelques personnes donées d'uno grande dextérité, parviennent, en prenant les précautions les plus minutieuses , à indiquer les percements avec assez de précision, ce sont des exceptions; il est rare que ces procédés conduisent précisément au point voulu.

La méthode des coordonnées, qui, sous le rapport de l'exactitude, ne laisse rien à désirer, exige quelquefois l'exécution d'on tracé graphique, ou d'un simple croquis permettant d'embrasser d'un coup d'œil la configuration des lieux, après l'exécutian duquel on opère comme suit:

Soit B (fig. 16, pl. LXXVII) l'origine des coordonnées du paint J, dont la longitude, la latitude et l'altitude sont respectivement L, I et I, I et I, I et I et

La longaeur de la galerie à percer, ou BA, n'est autre choice que la dispanse d'un prafficipité dant trois arctes contigués Bm (égal à $m\sigma^{\dagger}$), m e' et σ^{\prime} A sont respectivement la longiaute, la latinde et l'Islaine du point A par $m\gamma = prri \hat{a} B_1$ or, Bm et m^{\prime} sont les deurs ebits de l'angle droit d'un triengle rectangle dant la prajection horizontale $B\sigma^{\prime}$ est l'hypothèmes; donc

B $a^i = V$ \overline{B} $a^i + \overline{a^i} \overline{m^i} = V$ $L^i + \overline{I^i}$; more cette projection of Libitude de J sont les côtés d'un second triangle rectangle don JB set Hypothémuse; d'où JB = V $\overline{B} \overline{a^i} + \overline{A^i} \overline{J^i} = V$ $\overline{B} \overline{a^i} + \overline{A^i} \overline{J^i}$ équation qui, par la substitué and le la valeur de B a^i trouvée el-dessus, de notin définit trement :

$$AB = V L^4 + l^4 + h^4 (A)$$

Ainsi, la langueur de la galerie est égale à la racine de la somme des carrès des trois coordonnées.

La direction de l'ase de percement ou l'angle a Bn qu'il forme avec le méridien vrai ou magnétique, suivant le choix de l'opérateur, est déterminé par sa tangente. En effet, dans le triangle rectangle, a Bn, dont les trois côtés sont connus, on a, en presant la langitude Bn comme ravoir.

Tang.
$$a'Bn$$
; $R = an$; $Bn = L$; t_i
 t_i ng. $a'Bn = R \frac{L}{L}$; (B)

expression qui revient è dire : la tangente de l'angle de direction est égale an quotient de la longitude par la latitude.

L'inclinaison de l'axe de la galerie, ou l'angle A B a', se déduit des éléments connus du triangle A B a' par la relation suivante :

Sin.
$$ABa'$$
; $R = Aa'$; AB ;
d'où résulte, par la substitution de la valeur de AB ,

Sin.
$$A B a^i = R \frac{h}{\sqrt{L^2 + l_1 l_2^2 + l_2 h^2}}; (C)$$

c'est-à-dire le sinus de l'inclinaison est égal à l'altitude du point divisée par la longueur de la galerie.

L'angle d'inclinaison est toujours plus petit que 90°; positif si la galerie est accendante, et négatif dans le eas contraire.

Si la dispatión des licux ne permetati par de prendre l'ine de extendité du percenne comme origine des coordonnées, la valeur de cella-ci leur servit attribuée par rapport au point initial ; mais caustie une addition ou une soustreation permetrial de considèrer l'an de ces points comme origine des coordonnées. Ains, is longitude, la latitude et l'Atlitude du point B claut désignées par D_c , h, h, les coordonnées de A, rapportées B, h, deviourient. L + L + L, $t^2 + L$ et $A^4 + h$ on D - L L, $t^2 - L$ et $A^4 - h$ suivant la position du point de départ relativement sus deux extrahilles du percennent. Ces valeurs devraient être substituées à L, L, h dans les formules qui procédant.

1019. Applications numériques. Travail rapporté
sur le terrain.

Dans le percement indiqué par la figure 16, les coordonnées de l'origine sont zéro. Les longitudes, latitudes et altitudes du point A étant respectivement 27.30, 25,69

$$L = 27.30$$
; $L^2 = 748.29$
 $l = 28,60$; $l^2 = 658.36$
 $h = 6.20$; $h^2 = 38.44$

$$L^2 + l^2 + h^2 = S^2 = 1459.09$$
 (A)
Logarith. $S^2 = 5.1380880$

Logarith. S = 1.5790440

d'où la longueur de la galerie est de 37,93 mètres. Soit d'l'angle de direction.

Logarith, tang, $d = \log_1 L + \text{complem, log. } l(B)$ Logarith, L = 1.4361626

Complém. logarith. 1 = 8.5917600

Logarith. tangente d = 10,0279226

Augle de direction, 46° 30°.

Soit / l'angle d'inclinaison :

Logarith. sin. $i = \log_1 h + \text{complem. log. } S(C)$ Logarith. . . . h = 0.7925947

Complém, logarith, S = 8.4209360Logarith, six. . . . i = 9.2153477

Inclination ascendante, 9° 25'.

Pour reporter sur la terrain l'angle de direction trouvé, le géomère peu se servir indifférenment d'une loussole ou de tout autre instrument gradué, tel que le graphoneire ou le théodôtie. Dans le premier ess, profesion et l'angle rendremé dans les subles est toujours indirécur à 00°, il his stribuers a vérinible valer ou considérant à 00°, il his stribuers a vérinible valer ou considérant and tanèment les signes de la loituite et de la fongitale. Cer A fante l'angle teruvé, il sait qu'il sers companie Cer A fante l'angle teruvé, il sait qu'il sers companie.

Entre 0° et 90° si L et l sont positifs :

entre 90° et 180° si L étant positif, l est négatif; alors il le modifie en faisant 180° — A:

entre 180 et 270 si L et l sont negatifs , d'où vient 180 $\pm A$.

enfin, entre 270 et 360 si L étant négatif, l est positif; il fait alors 360 — A.

Si les calculs ont été faits par rapport au méridien magnétique, l'angle, modifié comme ci dessus, peut immédiatement donner la direction du proceanent; mais, fil l'agit du méridien vrai, il fuut tenir compte de la déclimaison magnétique, l'ajouter à l'are réalate du calcul ou l'en retrancher, suivant les circonstances. L'angle trouvé est celui que comprennent l'axe de la galerie et le méridien magnétique.

Le géomètre qui se propose d'assigner la direction un moyen du graphoniètre ou du técodité cherche la valeur de l'angle ABa formé par la projection de l'axe de la guiere à percer et la distance configue B. A l'aide de la longitude et de la latiqué du point e et de la relation (B^*) , il cherchera l'angle OBe; la somme de cet angle et de NBa^* , soustraite de 1809, douvens AB Re. Dans certaines étreoustances, ces angles devront être retranchés l'un de l'autre; c'est ce qu'indique suffisamment et tracé or l'ainement na naccè à la détermination des élèments de percennent (1). Plaquat alors l'instrument en B. Il pointe sur la station c, dont il a ce la soin de nari-

⁽t) Pour trouver l'angle compris entre deux distances consécutives, l'opérateur peut se servir de la formule générale c=a+180+b. d'où it déduit b=c-(a+180).

Si le résultai est aégait, il l'interprète en considérant que, soit par le calcul, soit par le jeu de l'instrument, il a retrancté du nombre 500 ç qu'il faut, par conséquent, prendre la différence entre le nombre sessait et 300.

quer la place, puis il fait tourner la luncite jusqu'à ce que, forment, sur le limbe ezimutal, un angle égal à ABe, elle se trouve dans la direction de la galerie à percer.

L'angle d'inclinaison est indiqué au contre-maire lorsaprès avoir déterminé par le calcul le nombre de millimètres par mètre dont le sol doit s'élever ou s'abaisser, on lui fait appliquer le niveau représenté dans les fleures 48 et 49 de le plandée l'X.

Le géomètre oppelé à surveiller le percement doit remettre de temps en temps son instrument en place, afin de rectifier les errours d'execution.

 Détermination des données relatives au pereement d'une galerie de transport.

Un pults B (fig. 1 bis, pl. LXXVIII) a son orifice sur une colline ou nied de laquelle coule une rivière pavigable. Dans le but d'amener sur les rives de cette dernière les produits de la mine, on se propose d'établir une communication directe entre le puits et la rivière en faisant déboucher une galerie ou point A. Ce dernier étant pris pour l'origine des coordonnées, comme des obstocles existant à la surface du sol ne nermettent pas de marcher directement de A vers B, et, comme de l'un de ces noints. il est impossible d'apercevoir l'autre, ils seront réunis par un certain nonabre de stations 1, 2, 3, etc., dont les distances forment une ligne brisée dépendante de la configuration du sol; cette ligne, relevée à la boussole, par exemple, servira à déterminer les coordonnées du point A. centre du puits, relativement à l'erifice de la galerie où elles sont zéro.

Soient L, l, h les trois coordonnées de l'orifice du puita

pris à son axe; $a = \sqrt{L^* + t^2}$ sera la longueur de la projection horizontale de la galerie, dont la direction sera :

Tang.
$$d = \frac{L}{L} \cdot R$$
 (1).

Le galerie, pour la facilité du transport et l'écoulement des eux , aura une pente dirigée du côté de l'orifice. Si φ représeuce le nombre fracionnaire dont elle s'élèvera par mètre courant, l'altitude de la galerie à l'aire du puits sera, relativement à son origine, φ V I^2+I^2 , et l'anglé d'inclinaison.

Tang.
$$i = \frac{q \sqrt{L^2 + l}}{\sqrt{L^2 + l^2}}$$
. R.

La longueur se modifiera alors et deviendra :

$$\sqrt{(\gamma \sqrt{L^2+l^2})^2+(\sqrt{L^2+l^2})^2}$$
.

La profondeur du point du puits où aboutira la galerie sera $h \to \varphi \sqrt{L^2 + l^2}$, on la différence entre l'altitude du point B et celle de la galerie.

Le perconnent pout être attaqué, non-seuloment à l'orifice A, mais aussi dans le puits; alors le dernier point de départ est indiqué par la différence des altitudes, et la direction est également tangente i plus ou moins 180°, auivant que le degré de direction donné pour l'orifice de la galerie est plus potit ou plus grand que 180°.

Enfin, si la galerie était d'une longeur telle qu'il fallat activer le percement par la création de deux autres chantiers, le mineur aurait recours au fonçage d'un puits C, situé au milieu de la distance AB. Dans le but de déter-

TOME IV.

33

⁽¹⁾ Le tecteur se rappelle que d'exprime l'angle compris entre la direction es le méridien réel ou magnétique.

gueur de 8 C sera :

miser le place du creassement de ce dernier, il convicui d'observer d'abord que le puis devent de re vertical, on orifice a la meme lavitude et la meine longitude que le point de la galerie sur lequel il visultra déboucher; en outre, il r'sules de la considération des triangles sembhables ACC, ABB, que la valeur des coordonnées horioutiles de cette nouvelle cervation sout la mobilé de celles du puits B, si C occupe le miliau de AB, et que, par conséquent, elles sont égales à $\frac{L}{2}$ et $\frac{1}{2}$. Choisissant alors la station 8 la plus rapprochée de C, dont la hogitude et la latitude sont respectivement D, B, la longitude et la latitude sont respectivement D, B, la longitude et la latitude sont respectivement D, B, la longitude et la latitude sont respectivement D, B, la longitude et la latitude sont respectivement D, B, la longitude et la latitude sont respectivement D, B, la longitude et la latitude sont respectivement D, B, la longitude et la latitude sont respectivement D, B, la longitude et la latitude sont respectivement D, B, la longitude et la latitude sont respectivement D, B, la longitude et la latitude sont respectivement D, B, la longitude et la latitude sont respectivement D, B, la longitude et la latitude sont respectivement D, B, la longitude et la latitude B, and B, and B, and B, and B and B

$$\sqrt{\left(rac{L}{2}-L^{\prime}
ight)^{2}+\left(rac{t}{2}-t^{\prime}
ight)^{2}}$$
 ; so direction donnée

$$\text{par la tangente } d = \frac{\left(\frac{L}{2} - L\right)}{\left(\frac{l}{2} - l\right)} \quad \text{est un angle qu'il}$$

suffit de porter sur le terrain, en inesurant la distance ci-dessus dans le sens du rayon visuel de l'alidade, pour fiter la position du point C. La profondeur du puits, du la connissance des points d'attaque, sera déterminée por le calcell de l'alidate de C relativement à 8, et que la solume algébrique do cette alidade et de toutes celles qui précédent.

Si, de la antido 8, le point C était invisible et inaccessible en ligne droite, le géométre y marcherait en suivaux tigine 8, 15, 16, an, brisée d'après les exigences du terrain, et s'arrêterait en un lice m qu'il jugerait être dans le voisinage du point cherebé. La mesure des disonnes comprise entre 8 et en point au dit perdu lui d'outeront le scoreure 8 et en point au dit perdu lui d'outeront les coordonnés horizontales de ce derafer, et la différence entre les tongitudes de m et de C fal indiquero p, par sa valeur et son signe, la quantité dont II doit s'avancer ou ao reculer parallétienne à l'équoteur; il corrigers de même la latuide et ...c..lainni at su nord ou au sud , suivent le signe dont la différence des latitudes est affectés. Ainsi la dont l'exemple choisi, m grant déposé à la ligne métridienne OE et la différence des longitudes étant positive, m devra tre ramené B est d'une quantifé no, égale à cette différence; celle des latitudes dont négative, B reviendra vera le said en mourait par la partie par le partie par la partie partie par la partie partie par la partie par la partie par la partie partie par la partie partie par la partie par

Les altitudes de m et de C peuvent n'eire pes les mêmes; alors il pointe l'instrument de m en C pour connaître la différence de niveau des deux points, et détermine einsi l'abitude de C.

Le poits arrivé à la profondeur indiquée, le uniteur peut établir deux points d'atraque poposés synat respectivemen les mêmes directions que les deux tuilles établies, l'une, au fond du poits B., l'outre à l'orifice de la galorie. Des opérations semblables sorsient exécucles pour un plus grand hombre des poits internédibitres si la galorie comporsist un plus grand développement. l'oritobis il est à observer que éts puits ne sont pos ordinoirement foncés au false de la galorie, mais dévictus de pacques mitres labéralement. Cette circonstance ne change pas la marche des calegle, mais facilité, qui contraire, l'eféctation du travail,

1021. Approfondissement des puits sous stot.

Lorsque, pendant le fonçoge d'un puits, l'ingénient veut laisser un stof au-dessus de le tête des ouvriers, il doit, pour que les deux fractions du pults se correspondent, employer les plus mioutieuses précautions. S'il n'est tié par useume condition occessoire, il fera revuest le puis de service à tune folhe distance du puis à apprédondir. La longueur de la galerie à travers hanes, qui doit le ramener ou-dessou du fond du puisard, re calculare par les coordonnées hortennieles, et la direction cioni invense de ce qu'elle était forqu'il merchaite ne tavan, devra être sugmentée ou diminuée de 180°, suivant les réconstances.

Un coup de sonde donné à travers le stot, foisant connattre la disposition relative des deux exesvations, peut apporter plus de certitude dans l'opération. Soit H (fig. 7. pl. LXXVIII) le fond du puits dont le prolongement a été résolu; G, la galerie à trovers bones portée au-dessoua du stot et dont l'extrémité est le point de départ du foncage. La direction du coup de sonde étont désignée par kbef. l'opérateur s'ossure d'obord si la tige ne s'est pos écartée de lo ligne verticale : pour cela il lui substitue une broche, rigoureusement rectiligne, qu'il compare avec un fil à oplomh, et dont il mesure la plus légère déviation avec un demi-ecrole k placé suivont la ligne de plus grande pente. Relevant ensuite lo broche jusqu'à ce que son extrémité f vienne se nincer en e au faite de la galerie, il marque le point b et la retire pour mesurer le longueur eb. Le triongle cba, dans lequel sont connus l'hypothénuse et l'angle cha, lui donnant

$$ca:cb=\sin,cba:R,$$
 if on conclut
$$ca=\frac{cb\times\sin,cba}{p}.$$

Cette voleur de ca lui étant connue, il remet la broehe en ploce; suspend en e un fil à plomb cd; porte dons le plan déterminé par /cd, qui est celui de la plus grande inclinaison de la broehe, la voleur ca; le point a est dans le prolongement de l'oxe du puis H.

1022. Problèmes relatifs à l'inclinaison et à la direction des galeries diagonales.

La direction d'une couche étunt donnée, ainsi que son inclinaison et elle d'une galerie projetée, en d'emande l'angle que fern l'axe de cette dernière avec la passité contigué de la galerie d'allongement supposée de niveau. Il est bien entendu que la pente de la galerie sera moindre que celle de la couche; autrement les dounées seraient absurdée.

EO (fig. 4) est la ligne d'intersection de deux plans.

Fun vertical ENO, Fautre horizontal ESO, Cette ligno doit être considérée comme une charnière autour de laquelle le premier plan est supposé tourner , jusqu'à ec qu'il se soit place à angle droit sur le dernier. C.i O-i est l'angle d'inclinaison de la couche : D A O - a est celui de la galerie à percer ; AB est l'expression de la direction de la galerie d'allongement. Du point A comme centre, avec un rayon arbitraire, l'opérateur décrit l'arc BmF; il élève FG perpendiculairement à EO; du point H déterminé par une parallèle GH, il abaisse la perpendiculaire Hk, Le point d'intersection k donne l'angle $B \wedge k = d$ compris entre l'axe de la galerie diagonale et celui de la galerie d'aliongement, En effet, A G est le rabattement sur le plan vertical de la galerie inclinée dont A k est la projection horizontale : la parallèle GH détermine , sur la couche dont A C est la trace. le point H. projection verticale du point k. ramené à sa place en tirant la perpendiculaire Hk; done R 4 k est l'angle cherché.

L'emploi du calcul résulte de la considération des deux triangles AJH et AFG, qui, ayant même hauteur, sont

entre eux comme leurs bases, AJ = ik et AF = Ak. Mais les bases sont entre elles comme les cosinus ou, inversement, comme les sinus des angles a et \dot{r} :

Done
$$lk : Ak = Sin, a : Sin i.$$

Le triangle rectangle Alk donne

. It is A = Sin, $d \in R$. La combinaison des deux proportions donnant Sin, a : Sin, i = Sin, d : R, (a)

la voleur cherchée est :

Sin.
$$d = \frac{\sin \cdot a}{\sin \cdot \dot{r}} \cdot R$$
.

 L'inclinaison d'une couche étant donnée, de même que sa direction et celle de la galerie diagonale, reckercher l'inclinaison de cette dernière.

'Après avoir tiré la ligne d'intersection EO (fig. 4), puis les lignes AC, Ak et AB, le géomère choist arbitrairement un point k. Un point A comme centre, il décrit l'arc kMF. Des points k et F, il élève deux perpendiculaires k K et F, et point de rencoure B, il mine HG parallèle à EO; la ligne AD, passant par l'intersection G, donne DA O = a, angle que forment l'axe de la galero et la trece du plan horizontal.

La solution trigonométrique est l'inverse de la précédente et se déduit de la relation (a).

d'on Sin.
$$a = \frac{Sin. d. sin. i}{R}$$

Dans ce problème, comme daus beaucoup de ceux qui concernent les mines, l'angle d'inclinaton peut étre caprimé soit en degrés, soit en une fraction de l'unité de meutre égale à la quantité dont la galerie ééléve ou sabaisse pour chacune de ces unités. Rien n'est plus facile que de passer du premier de ces modes au second, et

vice-versd. En effet, i (fig. 10, pl. LXXVII) étant l'angle d'inclinision; de la longueur de la distance mesurée suivant la pente, et ac la longueur de sa projection; si l'inclination est donnée par le rapport de la perpendiculaire de à l'horizontale ac, la valeur de l'angle cherché dérivers de la rétation;

Tang.
$$i = \frac{c b}{a c} \cdot R$$
.

Sachant, par exemple, qu'une galerie s'élève de 0.15 mêtre par mêtre, le calcul s'effectuera comme suit :

Si l'inclinaison est exprimée en degrés et si, connaissant ab, il s'agit de trouver la volcur de la ligne verticale c b, celle-ci résultera de l'équation

$$cb = \frac{Sin. i \times ab}{R}$$

1025. Trois points, non en ligne droite, donnés sur une couche, suffisent pour déterminer sa direction et son inclinaison (1).

Soient A, B, C (fig. 5, pl. LXXVIII), trois points tracés sur le plan horitontal; XY la ligne d'interacetion de ca dernier avec le plan vertical XXY, au-dessus de laquelle sont projetées les houteurs a, 0, c des points A, B, C, a pluide sont positives. XY est la ligne d'intersection d'un autre plan vertical, sur lequel se projettent

⁽¹⁾ It est calcudu que les poiots no doivent pas se trouver tous sulvant une mêmo legue de direction ou de pente.

égolement les trois points, lorsqu'au controire les altitudes sont négotives. Tous les roisonnements relatifs au plan vertical XNY s'appliquent également au plan X'SY'.

Des points A, B, C, I de dessinatour abaisse des perpendicaliers aux la ligne de terre; il les prolonge et porte ur checune d'élèx les longueurs aa, bg et ap, qui exprincut les bautours des robs points nu-dessus de XY. Paisant passer un plan par l'un des points extrèmes p per cemple par a, il moins dévês des trois, sa trace sera ad; et le ligne, dont tous les points aout même hauteur que a, sera donc la mese de la direction de la coueble sur le plan entre de la direction de la coueble sur le plan entre de la direction de la coueble sur le plan de la projection verticale de de_J or p puisque le douxième point de la direction dois se trouver simultanément sur da et sur dc, il se trouvers aux point d'interestion d e, un projeté sur le plan horizontal, donne la Ce. Ce d'envier, réuni avec A, détermine AD, direction de nouche.

L'inclinaison se dirigeant suivant CE, perpendiculaire à DA, un triangle rectangle, construit avec CE et cm comme côtés adjacents d'un angle droit, donnera immédiatement l'angle d'inclinaison, dont le sommet se trouve en C.

Il esiste un autre procédé plus particulétrement applicable sur le terrain, car il foreign qu'une simple règle de trois. Considérant que, dans les deux triangles emulhables con et colm, en et em sont les excès des hanteurs de C et de Bim et 3, pais rempleçant les projections verticales des bases por leurs projections horizontels, o ma s'.

$$DC$$
 ; $BC = cm$; cn $d'on $DC = \frac{BC \times cm}{cm}$$

Prolongeant sur le terrain la ligne CB d'une quantité BD = DC - BC, DA sera la ligne de direction.

Les tracés graphiques sont peu en usage parec que les différences de l'auteurs sont petites relutivement aux distances; que les negles sont fort nigus et que, par conséquent, il est difficile de ne pas commettre des cretars escribles, à moint d'opérer avec une ébelle fort grande, ce qui est inconnode. Ces tracés n'ont pour but que d'échierre les solutions trippomodériques.

Pour procèder par ealeul (fig. 5), l'opérateur a du prendre la valeur de l'angle BCA_1 avec la boussole ou le graphométre, et neueure les distances AC e BC, alors, connaissant C m et B^n n, excès des altitudes de C et de Bsur A, il débus, comme ei-dessus, la valeur de DC par l'étustion :

$$DC = \frac{BC \times Cm}{Rm}$$
.

Le triangle obliquangle DCA, dans lequel il connaît l'angle C, mesuré sur le terrain et les deux côtés adjacents CD = a et CA = d, lui donne la relation :

a+d; $a-d=\tan p$; $\frac{1}{2}(A+D)$; $\tan p$; $\frac{1}{2}(A-D)$. Les deux premiers termes sont connus; le troisième est la différence entre deux angles droits et C, et le dernier se trouve en posant:

Tang.
$$\frac{1}{4}(A-D) = \frac{a-d}{a+d} \times \text{tang. } \frac{1}{4}(A+D);$$

d'où résulte la connaissance des deux angles A et D. Lo premier donne la direction de AD par l'angle compris entre cette derrière ligne et A'C, écst-à-dire de l'est à l'ouest; le second par l'angle ADC, ou de l'ouest à l'est, Si les directions myaient été observées à la boussel, le différence des deux ares, mesurés en C, auvait donné la valeur de l'angle DCn = 1BC; d'où récolterait wBA = 180° − (1BC + CBA), graduation de la direction resers. Le complément à 50° senti l'angle formé par la baussole placée en A, lorsqu'elle indique la direction de Ctat à l'ouest. Es file, si in graduation des lignes BC et AC a été prise en visant sur C des points A et B, il suffit de retrancher D de la graduation de BC et d'ajouter A a celle de AC.

La métiode des coordonnées peut être appliquée à cocaleuls, d éant le point d'origine, les coordonnées horizontales de C et de B sont déterminées relativement à ce point, D, situé sur le prolongement de CB, a une direction connuc; il est donc facile de trouver la longitude et la latitude de D, en so reportont en C et faisant shatraction de B.

Les coordonnées sont en C et par rapport à A. Longitude — ... - ...

couche sera exprimée par un angle dont la tangente est :
$$\frac{-56.47}{+9.08} = \tan g, 81^{\circ}$$

c'est-à-llire qu'elle formers au point A avec le méridien magoètique ou réel, suivant le choix de l'opérateur, un augle à l'ouest de St*, Quanț à l'inclinaison , le triangle rectongle AkC étant connu par son hypothénuse AC et par san angle sigu kAC, il coleulera la projection horizontale kC. Le triangle akC, dans lequel C o = C to est l'excès de la hauteur de C sur A. Ini donnera :

Tong.
$$Ck$$
 o : $R = Ca$: Ck
D'où Tang. Ck o $= \frac{Co}{Ck}R$.

Le direction de la ligne de plus grande pente, farmant un angle droit avec le direction de la couche, est facile à chienir.

1024. Déterminer par sondage l'inclinaison, la direction et la nuissance des couches.

Trais coups de sonde non en ligne droite donnent la position de trois points pris sur une conche; si, pour deux éleutre cux, la remontre u lieu au même niveau, la ligne qui les réunit sera la ilirection elterchée; muist il est pres qu'il en soit oiné. Lors donc que les trois points niteignent la ceuche à des profondeurs inégales, et diférents en l'inclinaissis de celle-ci résultent d'un troé anologue à celul qui est expriné sur le plan vertical NS N (gg, 3), dans lequel les altitules, étant négalers, sont portées su-dessous ile la ligne de terro, ou par des collus i dontitures à ceux sur l'une monté d'une concella-

Si le géonètre a cu le soin de niveler préalablement les trais orifices des trous de sonde, sfin de les ramener au nième niveau, il peut opère immediatement sur le terrain, lorsque, par la considération des triangles semblables, il a déterminé la longueur de lo ligne CD, ainsi que cela a été infinité éd-dessus.

Il cherche ensuite graphiquement la puissance de la cauche, dont il a reconnu l'ittelinaison nur l'ouération suivante. En un point b (ig. 6) chois indiviraement sur un plan horizontal HO, il prend bd égal au dismetre du truu de sonde; il forme un angle NBH égal à l'incilmaison de la couche; puis, prenast les hauteurs où as treatificutal de sondage, soit au moment of celui-ci-commençai à entamer la stratification, soit après l'avoir abandonné, il en poner la difference de de na g et la ligne ac, chabisée normalement au mur, est l'expression de la nuissance de la cauche.

Pour opérer par calcul, il désigne par

- A, la distance verticale a d.,
 D. le diamètre du trou de sonde.
- B. la puissance de la couebe.
- i. son angle d'inclinaison.
- v, l'angle que forme la verticale avec s b.

Les deux triongles rectangles bac et abd, nyant l'angle aad égal à cbH, égal à i, lui donnent :

Le premier, eos.
$$(i+v)$$
: $R = B$: ab .
Le second, R : cosin. $v = ab$: A .

Composant les deux équations, il en déduit :

$$B = A \times \frac{\cosh(i + v)}{\cosh(v)}.$$
Mais, $\cos(i + v) = \cos(i \times \cos(v - \sin(i \times \sin v))$

$$\frac{\cos, (i+v)}{\cos, v} = \cos, i - \sin, i \times \frac{\sin, v}{\cos, v}$$

= cos.
$$i$$
 - sin. i × teng. v .
En outre, teng. $v = \frac{b}{a} \frac{d}{d} = \frac{D}{d}$

Done
$$B = A \cos i \rightarrow D \sin i$$
.

4025. Connaissant la position de deux points d'une couche et son inclinaison, déterminer sa direction.

Soiend A et B (fig. 10 M et N) be deux points donnée it l'angle d'iodinaison, l'opération graphique consiste à tracer sur une ligne horizontale m (fig. B) un angle m in égal à l'angle d'iodinaison; à prendre sur une permédiculaire quidonque m n, une hauteur m > 0 a = (M - h) égale à l'excès de l'allitude de B sur celle A, d'où r'estude b a, prendre b a, b estude b es

Ce tracé conduit à deux solutions TA et T^*A ; muis les données elles-nuèmes ne laissent aucun doute sur la ligne à choisir, car il est facile de voir d'un premier coup d'oil que T^*A s'applique au cas où le point B serait situé au-dessous du point A.

La solution trigonométrique consiste à déterminer la valeur de bt, en fonction de $h^t - h$ et de l'angle i, au moyen de la relation :

$$b t = \frac{h^i - h}{\text{tang. } i} R.$$

Puis $B \land T$ étont l'ongle de direction égal à d, Sin, $d : R = b \iota$ ou (B T) : A B.

Substituant la valeur b t trouvée ci-dessus , il vient :

Sin.
$$d = \frac{h^i - h}{\tan g} + \frac{R^2}{A B}$$

C'est ainsi que deux points de l'affleurement d'une couche et son inclinaison permettraient de déterminer sa direction,

1026. Fausses lignes de direction et d'inclinaison.

De même que la ligne qui réunit les deux points extréme d'une galeir dont le sol est de niveau dans soute non étordoue, indique la vraie direction de la courbe entre les points dontés, et que la normoté à cett ligne est l'expression de lo plus grando pente; de même aussi une gaérie disgonale exprime une fousse direction ou une flustes inclinaison. Il ext toujours possible, dans les mines de houille, de se procurer ces flusses indications à défout des visies, et de dédoire celles-ci des promières.

Voiel les opérations à effectuer sur le terroin pour se proturer les données nécessaires à cet objet. Après avoir choisi la partie de l'excavation où les roches encaissontes se montrent à découvert sur la plus grande surface , l'opérateur fixe tu toit deux fils à plonib, dont l'un correspond à l'axe de la lunette de la boussole placée immédiatement au-dessous, et l'autre, servant de point de mire, est écloiré par un ouvrier : celui ci a le soin de placer lo flamme de la lamne à une hauteur au-dessus du sol égale à la distance verticole qui sépare ce dernier de l'ave de la lunette. La graduation indiquée sur le limbe azimutal et celle du demicercle de pendage sont réciproquement les voleurs de la fousse direction et de la fansse inclinaison qu'il s'agit de mettre en relation géométrique avec d'autres points de la mine. Si le teit était plus régulier que le mur, le rayon visuel serait norié parallélement à ce deraier.

En Allemogue, où la bonssole suspendue est en usage, un fil tendu parollètement à la plus régulière des salbandes est le point de suspension de la boussole et du deui-cerele. 1027. Connaissant les fausses directions et les fausses inclinaisons, trouver les vraies,

Ces lignes avant été reconnues par le procédé précédent, ou par le levé de galeries ascendantes ou descendantes queleopques, donnent lieu à l'opération suivante : Soit A B (fig. 8) la partie connue d'une galerie d'aflongement; X Y le direction de la fancse inclinaison dont la valeur est conque. La somme des altitudes donne l'exeès de hauteur du point B au dessus de A, excès qui, porté en Be perpendiculairement à XY, détermine le point d, après avoir fait Bed égal au complément de l'angle de fausse inclinaison. La ligne A d exprime la vraie direction et Bf. perpendiculaire à Ad, la direction de l'inclinaison dont l'angle Bfe indique la valeur. Le lecteur reconnaltra immédiatement les motifs de ce tracé, s'il se figure mentalement que les deux triangles rectangles c B d et e B / tournant autour de leurs bases E d et Bf, prises comme charnières, viennent prendre une position verticale sur le papier, en surte que les points e et e se confondent.

Pour une altitude de B négative relativement à A, il fondrait rechercher la direction vers la tête de la corche en construisant sur XY le triangle hBg, dont hg est la différence des altitudes et hBg l'angle de fausse inclination g, i. A servit la direction et iBk la valeur de l'inclination viit.

Le cas dans lequel la fostese inclination est contuce pur le texé d'une galerie fortement houbiler crutter dens le problème général (paragraphe 1025), puisqu'alors les coordannées du trois points, nout ca ligue droite, pris sur la concide sont connuex; mais il est plus expédité de proceider, dant cette érecutsance, d'une manière analogue à l'Opération el-dessus.

Soient A. d (lig. 9), les deux points extrèmes de la galerie d'allongement; BC une golerie ascendante dont la projection horizontale et la hauteur du point C relativement à A ont été préaloblement déterminées. Tracant XY parallèle à BC et prenant de et ef respectivement égaux à la projection harizontale et à la hauteur, on forme le triangle rectangle fed; en est l'excès de l'altitude de d sur A; gl parallèle à XY vient rencontrer en l le prolongement de fd; olors, menent li perpendiculaire à XY. A i est la ligne de direction cherchée. Pour trouver le direction et la valeur de la vérimble inclinaison. Ik et ak sont menées l'une parallèle , l'outre perpendiculaire à Ai; prepart plots ah = af, le triangle rectangle ahk fournit les déterminations cherchées. De petites modifications intreduites dons le trace suffiraient, s'il s'agissait d'une galerie descendante, ou licu d'une goleric ascendonte.

Colculs trigonométriques: 1". cos (fig. 8).

Le triangle Bed dans lequel est eanum Be excés de ha husteur du point B sur A, et l'ongle Bde, donne Bd projection lutrizonale de la fousse inclinaison considérée comme une distance, puisqu'on en commit lo direction et lo longueur. Cett ligne et les distances meurrées catre A et B permettent de déterminer les coordonnées horizontoles du point d, comme s'il côt été accessible. Il ne reate plus qu'à établir le valeur de l'angle compris catre la ligne Ad et le méridien, por lo formule (B) du perarespuls 1018.

Le calculateur peut encore, s'il veut rapporter A d à A B, calculer la longueur de la première et chercher l'angle B A d par la proportion.

 $Ad: Bd = \sin_{1} ABd: \sin_{2} BAd_{2}$

l'argle ABil étant connu, puisqu'il résulte des directions

connues de AB et de Bd. Quant à l'inclinaison, il conaidère d'abord le triangle dBf, dans lequel il conault dBet l'angle dBf, dont la valeur se déduit des directions connues de dB et Bf. La valeur de bf résulte des proportions :

Tang. ef B : R = Be : Bf

on bien Tang. cfB : tang. cdB = Bf : Bd.

Dans le second eas (fig. 9), après avoir déterminé la direction moyenne de la projection horizontale de la montée BC, les deux triaogles $f \circ d$ et d i I lui donnent :

ef: ed := li: di,

d'où vient la valeur de d i au moyen de laquelle il établit les coordonnées horizontales du point i et la direction de $\mathcal{A}i$. Enfin, la valeur de l'ioclinaison résulte de la considérant des triangles fgl et hgk et de la considération que gl = ed + dl.

1028. Tracé d'une méridienne par la méthode des hauteurs correspondantes du soleit, sans calcul et sons instruments.

Le solid, depuis son lever jusqu'à son passage au méridien et du mériden à son coucher, est doué d'une ses angulaire sensiblement uniforme; ensorte que la hauteur de l'astre, considéré en deux points choisis, l'un avons, l'untre perts-midit, sern la môme s'il so trouve à égale distance du méridien. Tous les instants du parcours , pris aisai deux à deux, constituent les hauteurs correspondantes du seleil.

Un style, ou verge en fer bien droite installée verticalement sur un plan horizontal, projette une ombre, dont la TONE IV. 94 longueur diminue du matin à midi, pour s'accroltre ensuite. de quantités exactement égales aux raccourcissements qui ont précédé; en sorte que deux ombres égales observées l'une avant , l'autre après-midi , correspondent à des bauteurs égales du soleil et par consequent à des distances égales du méridien : la position de celui-ei est des lors déterminée. Après avoir établi un plan horizontal A B (fig. 11) métallique ou de toute autre matière assez dure pour qu'il soit possible d'y tracer des lignes circulaires a m b , a' m' b', an mn bu fort déliées, le géomètre implante un style dont l'axe coîncide avec le centre des cereles, ou mieux encore un cône C dont le sommet correspond verticalement au même point. Il observe, avant et après-midi , les instants où l'extrémité de l'ombre vient en contact avec la circonférence des cereles, et marque les points a. a'. a'', b'', b'.b : les aras comuris entre deux bauteurs correspondantes sont divisés en deux parties égales et les points de division m, m, m' sont les élèments d'une ligne droite expriment la trace du plan méridien.

Un seel cerole suffinit évidemment; mais il Importe d'en trecer plusieurs, afin de s'assurer de l'exectitude de l'opération, eu vérifiant si une ligne, ayant son origine an pied de l'ase du côme, passe por chaque point de la division des ares. Si cette coïncidence n'existait pas, l'opération devrait être considérée comme nulle.

L'estrémité de l'ombre cest d'autont plus confuse et plus diet le reconsuitre que le sommet du cône est plus éleré au-dessus du plus horizontal et que les rayons du soleil se dirigent plus obliquement vers ce dernier; aussi contentif de limiter cette hautent et d'opérer pendant les plus longs jours de l'année, époque où la direction des rayons se rapproche le plus de la verticlee. Mais alors servair un autre inconvénient : les ombres a érambrassean, que des ores d'une pecie amplitude et déterminent une trop faible partie de la l'égne méridienne. Pour y portre remète, il conviont quelquefois de substituer au côte une plaque métallique faciline et percée d'un trou circulaire destiné à laisse pouser l'image du soleil; alors la constitué de l'entre pouser l'image du soleil; alors la finance, quoisque la hunteur de cet objet poisse s'étance, quoisque la hunteur de cet objet poisse s'étance, quoisque la hunteur de cet objet poisse s'étance de 1.30 à 1.70 métre. Dans ce cas, un III à plemb, passant par le centre de l'ouverture, indique sur le plas horizontal ce centre des credes concentriques. La position piles on moins verticale ou oblique du support devient complétement, indifferent par le control des credes concentriques. La position piles on moins verticale ou oblique du support devient complétement, indifferent par le constitue de la control des credes concentratiques.

Les géomètres allemands attachés aux mines méalliques finet tasgar d'un procidé analques. Il construisent une niche (fig. 13) aur le façude ou à l'angle d'un bâtiment, et la disposent de telle manière que le rryonn du solal parcent pénétrer, avant et après-midi, dans l'intérieur de la pièce, sur le sol de laquelle doit cire tracée la méridanne. Le dend de la niche est fermé per une jalque en cuivre un installée verticolement et percée d'une ouverure circolier d'enviren 0,0 à môtre de d'annéere. A peu de d'âtsance des borch de celle-ci (représenté en détail dans la fig. 1354) est soudé un anneu destiné à montenir en pour diamètre. Le point du sel correpondant verticelement au centre du trou est le centre des cercles concentriques, dont le dus reards a pour roven 1,23 meirs.

Comme les rayons obliques du soleil se projettent en ellipses sur le plon horizontal, à eauste de la position verticale du trou qu'ils ent à texaverser, la recherche du centre de figure esige l'emploi d'un compas à trois poiettes, dont deux embrassent le petil oxe, tondis que la récisième tembe à l'une des currientés du grand. Dés que l'ellipse vient en contact avec la circonférence de l'un des cercles horizontaux. l'opérateur la suit avec les compas, et cels jusqu'su moment où le petit axe coincide avec la circonférence du cerde; en cei instant, il en marque immédiatement les deux cutrémiles. Le million de cette distance ces le point correspondant su centre de l'ouverture percée sur la porri verticale.

Les volets de la chambre doivent être fermés, ofin que les contours de l'ellipse soient franchement terminés, et, dans le même but, il convient de choisir le mois de juin pour l'opération, puisque, à cette époque, lo projection des rayous lumineux s'écurte le moiss du pied de la perpendiculaire. Les flèches decisiées sur le plan expriment les rayons du soleil ou moment où ils coïncident over en cerdes précédemment tracés; les area compris carre deux rayons, divisés en parties égales, indiquent, par la ligne NS, la direction de la méridienne.

Ce procédé suppose que le soleil se tient, pendant le court d'une journée, dant le même paralléte céleste, ce qui n'est pas exact; cer. se rapprochant et s'éloignant sans cesse de l'équateur; il passe successivement sur divers parallètes; mais les effets de cette marche oblique sont trop peu sensitiées, dons l'interveille de quelques heures, pour ne pouvoir être nigétigés. Sit estés une incarentiade dans ce procédé, c'est l'erreur inhérente à toutes les opérations grobijeurs.

1029. Tracé, par la même méthode, à l'aide d'un instrument gradué.

L'instrument en usage est un graphomètre ou un théodolite muni d'une lunette propre à mesurer les houteurs,

et dont le verre neulaire est colarié, afin que les yeux ne souffrent pas de la trop grande intensité de lumière. Après aveir placé sur (0) zéra l'alidade du limbe harizontel. l'instrument est disposé de manière à painter sur le soleil, lorsqu'il est enviran 10 heures du matin, en cherchant à faire coïncider le coutre du soloil et l'intersection des fils de la lunette par un mouvement lent imprimé à cette dernière à l'aide de la vis de rappel. Ce point trouvé. l'instrument doit rester immobile jusqu'au mament de la seconde observatian, qui aura licu vers deux heures de l'après-midi. Un peu avant estte époque. l'observateur imprime à le lupette un mouvement. vers l'auest, au se trouve le soleil : il attend que celui-ci entre dans le champ de la lunette et le suit jusqu'à ce que le eroisée des fils tombe sur le centre de l'astre; alors l'ere du limbe horizontal indique la quantité angulaire comprise entre les deux lauteurs correspondantes prises à égale distance du méridien , dont la place est désignée par le milieu de l'arc. Faisant donc taurner la lunette en arrière d'une quantité égale à la moitié de l'are parcouru, il la rabat sur un abjet remarquable de la surface ; une ligne menée de ce dernier au lieu de l'observateur est la trace du plan méridien.

Une lunctie de repère lui permet de constater l'invariabilité de l'instrument, pendant la durée de l'instervation, en pointatet sur un objet fixe et immobile choisi à la surface ou au-dessus du sol, mais placé à une distance considenble. Il peut aussi, pour plau d'assaciande, pire plusieurs observations correspondantes avant et aprèsmidid, dans l'espoir que les errours, oe se faisant pas dans le même sens, se corrigeront mutuellement. Dans ce cas, ayant choisi un point fixe O (fig. 12), il observe les angles horizontaux, tels use ON 8, O Ma. etc., que forment l'est. le lieu de l'observateur et le soleit pris à différentes hauteurs avant-midi, et note l'arc indiqué par les limbes horizontaux et verticaux. Lorsque le soleil a passé le méridien , il cherche à saisir les hauteurs, telles que O N as, ONb, etc., correspondantes à celles qui ont été observées avant le passage ; l'azimuth de l'objet O , e'est-àdire l'angle horizontal qu'il forme avec le méridien, est la movenne arithmétique de la demi-somme des observations correspondantes. Ainsi , dans l'exemple , il aurait

pour la voleur de l'angle cherché $\frac{c \, a + c \, a^i}{2} + \frac{d \, b + d \, b^i}{2}$

1030. Déterminer une méridienne par l'observation d'une seule hauteur du soleil mesurée avant ou après-midi.

Soit a (fig. 15) le lieu de l'observateur; NS, l'axe terrestre : Azon . le plan du méridien du lieu 4 : EQ, l'équateur ; z, le génith ; n, le nadir. On se propose de fixer la valeur de l'angle horizontal ce a h on l'azimuth de l'astre su moment de l'observation de sa hauteur.

Trois éléments sont nécessaires pour ce enfeut :

1º, La hauteur du soleil quelques heures avant ou aprèsmidi , avec la désignation de l'heure à laquelle se fait l'observation. Il est facile de tenir compte de cette dernière eirconstance avec un chronomètre ou une montre à secondes bien réglée : mais , comme les mineurs possèdent rarement des instruments de cette nature, ils y suppléent en mettant ce mouvement un perdule à secondes (1) à l'instant présis où l'aiguille d'une montre ordinaire indique le passage d'une minute à la suivante. La personne qui tesa le pendule en compte les oscillations à houte voir, et l'observator retient le nombre indiqué su moment où il parvient à minir le centre de l'astre avec l'intersoction des deux fils de la lunette. L'angle lu sur le limbe vertical doit subl'i les torrections relatives à la réfrastion, dont les éféments sont contenus dans toutes les tables autonomismes.

2°. La latitude du lieu que l'Observateur trouve dans les annauires statonomiques; s'il s'agit d'un bassin hostiller, tel que celui du Centre, par exemple, compris catre les villes de Clastèresi et de Mons, qui touse deux, d'appeis l'Annauire de l'Observaniere de Bruzzelles, out pour latitude 30° 30°, il en conclura que ce bassin, peu écaré au nord on au sud de ce deux pointe, ca siste aur le même perallète. Dans un pays où la latitude des principaux peints ne servit pas fixée, il la claerchécait directement per l'échservation, soit de la plus grunde latutur du soleil, soit de ceile du pole au-dessus de l'horizon, moyenne de la plus grande et la plus petito hauteur de l'étole polèire;

37. La déclinaison du soleti, c'est-à-lire la distance, angulaire de l'astre à l'équateur, à l'instant de l'observaire. Les calendriers des annuaires astronomiques confiennent ordinairement une colonne dans laquelle se trouve la déclinaison de l'astre à midi pour chaque jour de l'année; or, ceul-é, d'élevant et s'abbissant ave une vitesse uniforme.



⁽¹⁾ Le pendule à secondés est d'autaut plus court que le lieu se rapproche davantage de l'équateur. Pour les bassins houtilers bolges, cette longueur est de 0,997 mètre ou sensiblement i mètre,

La déclinaisco pour chaque heure de la journée se trouve par la proportion suivante. La nombre d'heures écoulées catre deux passages successifs du solleil on mème méridien, (on 24 heures), est un nombre d'heures qui se sont écoulées entre le dernier midi et l'heure de l'observation comme la différence entre les déclinaisons de solleil, jors de ses deux passages consideutifs au méridien, est à la différence du éclinaison derrochée. Si, par excemple, l'observation de la hauteur du soleil a été finit à 8 heures 18º préclese du main ja 47°, juilo 1880, on aures

puis de la proportion :

$$\frac{24 \text{ b}}{120 \text{ h}} : 20 \text{ h}}{15'} = 0^{\circ}. \text{ 8'} : x}$$

$$\frac{20. 15' \times 0. 8'}{20. 15' \times 0. 8'} = 0^{\circ}. 6'75. \text{ Cette valeur.}$$

ajoutée à le déclinaison du 51 mai, donne 22° pour la déclinaison du soleil au 1°, juin à 8 heures 18° du main, A l'époque où le soleil s'avance vers le pôle boréal, la différence est retranchée au lieu d'être ajoutée,

Ces trois données correspondent sux ares indiqués par la figure, savoir:

Les compléments de ces ares :

$$90^{\circ} - x = z = a$$

 $90 - Nh = Nz = b$
 $90 - zy = zN = c$

sont les éléments d'un triaogle sphérique Nsz, dont la

connaissance des trois côtés permet de déterminer l'azimuth de l'astre ou l'angle $x \in h = B$, par la relation;

$$\sin\frac{1}{2}B = \sqrt{\frac{\sin\frac{1}{2}(b+a-c)\sin\frac{1}{2}(b+c-a)}{\sin a. \sin c.}}$$

et par les logarithmes :

Log. sin.
$$\frac{1}{2}$$
 $B = \frac{1}{2}$ [log. sin. $\frac{1}{2}$ ($b + a - \epsilon$)
+ log. sin. $\frac{1}{2}$ ($b + \epsilon - a$) — log. sin. $a - \log$, sin. ϵ .]

Application numérique.

Hauteur du soleil, 34° 14 Latitude du lieu , 50° 26

22" ---

d'où résulte

$$a = 90^{\circ} - 54^{\circ} 16^{\circ} = 55^{\circ} 46$$

$$b = 90 - 30 26 = 39^{\circ} 34$$

$$c = 90 - 22 = 68^{\circ} - 68^{\circ}$$

Déclinaison .

$$\frac{1}{2}(b+c-a) = 25 \ 54$$

Log. sin.
$$\frac{1}{2}(b+a-c) = 9.37341$$

Log. sin.
$$\frac{1}{2}(b+c-a) = 9.64028$$

Complément log. sin. a . . = 0.08265

Complément log. sin. c . . = 0.03284

Demi-somme. 9.56458

= log, sin. 21° 31°
$$30^n = \frac{1}{2}B$$

Angle eximutal $43^n 3^n = B$

L'angle étant trouvé, l'opérateur s'assure, a l'aide det le lunette de repère, que l'instrument est resté immobile depuis le moment où il a mesuré la hauteur de l'astre ; alors il tourne l'aliabde horizontale de toute la valeur de l'angle azimutal trouvé; rabat la lunette sur ou objet terrestre dout la position est fise et inveriable, et remarque point correspondat su fil versiele de la lucette. La droite qui unit ce point es le lieu de l'observateur est la tarce de la médidinne.

Détermination de la méridienne à l'aide d'une étoile fixe.

Le géomètre emploie ordinairement l'étoile polaire, qui généralement connue, se trouve dans des conditions favo rables pour cette observation.

Sil passide une montre à secondere bien réglée, il recherche dans un annusire l'heure du passage de l'écoite au méridien pour un jour donné, et le staisi en cet instant à l'intersection des fils de la luncite. Il ésaute couties à les intervalles cure deux passages consécutiés sont égaux. Dans ec eas, lo luncite est dans le plan du méridien; mais, dans le cas contraire, il doit caloute la différence observée et voir dans quel aces il faut ramener la luncite pour l'unéautr, ce qu'il fait à l'aide de la vis de rappet. Une nouvelle observation à faite fors

du passage suivant, c'est-dire six beures environ après le précédent, lui indique l'Inegulité qui , pottant ennore subsister, devient l'objet d'une correction semblable. Le point précié étant trouvé, le zèro de l'alidade correspondant au zèro du limbe lorizontal, il vivie sur un fannt ou un réverbère assez éleigné. dont l'azimant est indique par la graduation de l'instrument; puis un point litte pris dans le plan du méridien détermine la trace de ce dernier par sa joncito avace le leu de l'observateur.

Celui-ci peut aussi employer la méthode des hauteurs correspondantes de l'étoile, en agissant pour elle de la manière indiquée pour le solcil dans le paragraphe qui précède. Mais le procédé suivant est plus simple et beuteoup plus exact.

L'élongation orientale ou occidentale de la polaire est la position à l'est ou à l'ousst de cette étale lors de son écarément angulaire maximum du méritien. L'observature qui suit l'étoire dans cette position lui voit éérire avec lenteur un are vertical de sa révolution, lorsqu'elle monte ou descend le long du fill de la functe. Il détermine le plan vertical ZE [18, 145] passent par 2± zénit de l'observature et par l'étoile polsire lors de son élongation occidentale, par example, relativement à un autre plan vertical passent par un réverbère E, fort despired du l'en de l'observation ; éct-d-dire qu'ill recherche la valeur de l'augle horizontal f a E', compris entre les deux nibres.

Alors, considérant le triangle NZE, il voit qu'il est rectangle en N, puisque le plan verriend dans lequele trouve l'étoile lors de son élongation , étant dirigé de l'est à l'ouest, est nécessairement perpendiculaire au plan métridien ; il connaît, en outre, l'arc NZ égal au complément de la latitude ou $99 - NA = 90^{\circ} - L$. Ci l'aro NE égal au complément de la déclinaison de l'étoile (1), ou 90° − E D≈ 90° − D. Sachant que les sinus des angles plans d'un triangle aphérique sont entre eux comme les ainua des côtés opposés, il fait l'angle ha E' = Z et pose la proportion;

Sin. Z; sin. $90^{\circ} = \sin . NE$ ou cos. D; sin. NZ ou cos, L.

d'où sin.
$$Z = \frac{\cos D}{\cos L}$$

Cet angle est ajouté au premier E'af, si l'observation a ru lieu lors de l'élongation occidentale, de l'astre, et retranché, si l'opération a'est faite lorsqu'il se trouvait à l'est du méridien. Le somme ou la différence de ces arcs est l'azimuth du fanal.

La déclinaison de l'étoile . D = 88. 29' 37''
Log. cosinus 88° 29' 37'' . . = 8.41976

Complément lag. cos. 50 26. = 0.19388 Logarith. cos. 2° 21° 55° = 8.61564

Une éphéméride fuit connultre approximativement l'instant où l'observation doit avoir lieu. La figure 16 (2) indique

⁽⁴⁾ La nouvelle Connaissance des Temps, publiée par le Bureau des longitudes de Paris, el autres éphémérides, font connaitre la déclinaison de Pétoile polsère, de trois en trois jours, et celle de soixans mutres étoiles de dix en dix jours.

⁽³⁾ Cette figure, empruntée à un apascule de M. le commandant du génie Leblanc, représente les relations de l'étoite polaire avec les constellations de la Grande-Ourse et de Cassiopée,

égolement l'heure du passage de l'étoile ou méridien dana les différentes saisons. D'ailleurs , les élongations ont lieu environ 3 heures avant ou après le passage.

1032. Emploi de la trace d'un plan méridien pour l'observation de la déclinaison et pour l'orientation des plans de mines.

Lersque le géomètre, par l'une des méthodes ci-dessus indiquées, a tracé sur le sol d'un appartement ou en plein air une ligne méridienne d'une exactitude suffisante, il a'en sert pour observer, chaque fois que les circonstances le réclament : la valeur de la déclinaison magnétique, celle de l'excentricité du point de suspenaion de l'aiguille, et peur orienter les plans relevés à l'aide d'un instrument gradué autre que la boussole. Les traces du plus méridies, déterminées sur le sol intérieur d'un bétiment, ne peuvent être utilisées d'une manière efficace que pour les boussoles suspendues. Dans ce cas , l'opérateur place à choque extrémité de la ligne une plaque métallique percée d'un trou correspondant verticalement à la trace; en sorte qu'un cordon de soie fortement tendu, dont les extrémités possent dans ces treus, est, dans le plan du méridien, de même que la boussole qui s'y trouve suspendue. Mais, s'il s'agit d'une boussole à trépied, incompatible avec ce mode d'observation, il devra déterminer le plan méridien sur une beaucoup plus grande longueur que ne le comporte la chambre d'un géomètre. Il peut alors procéder ainsi : En un point du sol correspondant au centre du graphomètre lorsqu'il était en place pour déterminer la méridienne, il enfonce un éleu en cuivre, soit sur le parquet de l'appartement, si l'opération a lieu au-dedans , soit sur la face aupérieure d'un piquet planté en terre, s'il procède en plein air. Ce clou est un des points de la méridienne , dont il indique encore l'une des traces en peignant une ligne verticale poire sur la muraille fraichement blanchie de l'un des bâtiments de l'exploitation; car il a dù s'installer de telle façon qu'il s'en trouve un dans la direction du méridien. C'est une condition à lequelle il est facile de sotisfaire et à défaut de laquelle il dresse un poteau qui remplit le même but. A droite ou à gauche de cette ligne , suivant le eôté vers lequel l'opérateur à l'habitude de placer la Innette de la boussole, il trace une seconile ligne purallèle à la première et écartée de celle-ci de la distance qui sépare le centre de la boussole de son axe ontique . afin de tenir compte du défaut d'executricité. Lorsque le centre de la houssole coïncide verticalement avec le elon et que la lunette est pointée sur la ligne verticale de droite, l'instrument se trouve rigoureusement dans le plan du méridien.

Il convient d'observer en passant que, si le temps ou les lustruments fout défaut à un géamètre pour tracer une méridienne, il peut s'en dispenser peudant un laps de temps plus ou moins long sans compromettre l'exactitude des opérations. Il suffit qu'il choisisse une ligne invariable, facile à retrouver en tout temps et à laquelle il rapporte toutes ses opérations en avant égard à la déclinaison magnétique. Ainsl, ayant choisi à l'extérieur ou à l'intérieur, dans une galerie accessible pendant tout le cours des travaux. une ligne établie comme cela vient d'être indiqué pour la méridienne, il en prendra la direction des le premier levé des travaux et en tiendra soigneusement note: Il en fore autout à chaque descente dans les travaux nour en relever les avancements. Possédant ainsi la valeur des variations de la boussole pour chaque époque relativement à la première, il lui sera toujours possible de modifier les arcs observés de manière à faire disparaître les effets de la déclinaison et à pouvoir, plus tard, les rapporter au plan du méridien vrai. Si, par exemple, la graduotion de la ligne fixe (1) était de 172º 15º, lors de la première opération, et de 471° 30° à la seconde, tous les angles du second levé devraient être diminués de 45° pour les rapporter aux angles relevés à la première époque.

- La détermination de la trace méridienne est indispensatife pour orieure les plans, quedque soit l'instrument. S. à l'side de la boussole, le géomètre connaît la graduation d'un distance, cu mieux, de la druite qui réunit deux points de la mine éloignée fron de l'autre; si, au noyer d'une méridienne, il a reconnai la valeur de la déclinatione à Freque da live é, il la cie toojure possible frea conclure la position de crite d'ariet relativement ou plan du méridien autronomique. Mais, s'il a cu reconst un nutre instrument, la question peut être accumpagnée de circonstances qui en reodent la solution plus ou minois fielle.
- (1) La graduation d'une ligne est le degré marqué par l'aiguille de la boussole pendant que la ligne NS de celle-ci celucida avec la première.

Il oriente le plan d'une mine, débouebant ou jour par une galerie d'explointation, en jalonnant la ligne méridienne à l'orifice de cette dernière, ou sur le prolongement extérieur de la première distance et en mesurant l'angle formé par les deux lignes.

Si l'Étage en exploitation communique ovec le jour par deux puits verticunx, il peut, après avoir déterminé la relation de ces deux excavazions par le levé du plan des galeries comprises cettre las axes des deux crificas, chercher su jour l'angle formé par la trace méridienne et par la droite qui rétuit les deux puits. Cloque distance prise à l'indérieur sera orientée, c'est-à-dire rapportée à une litens fixe se inviersible.

Mais il a mine ne déboudte au jour que per un seul puits, il pout, il ou vrai, y firie decendre deux fils à plomb aur deux prois opposées. Alors la direction consuse de la ligne horizontole qui les réunit établirs la relation de la première distance intérieurs veue le plan de métidien; mais ectue ligne, comprise extre les deux plombies est fort cource et a plan legère dévision de ces déraisen de la plus lègère dévision de ces deraves considérables. Dans ces circonstances, le acul moyen praticablement de la president de l'une quelconque des distances, après avoir apprimé les voice de fir, en prenant tautes les précesultons nécessaires et en se tenant en garde contre tous les occi-deux coulois de l'une quelconque des distances, après avoir nécessaires et en se tenant en garde contre tous les occi-deux coulois et consider les réunites les révolutes.

Le lecteur voit combien il est difficile, pour ne pas dire impossible, de se soustraire à l'emploi de la bossible, qui d'oilleurs, dans l'état de précétion où elle se trouve actuellement et maniée avec adresse, offre certainement l'instrument le plus avanaugeux dont il soit possible de se servire dans les mines.

4033. Table des cosinus et sinus naturels calculés de 45 en 45 minutes, le rayon étant pris pour unité.

Degrés.	Minules.	Cesimus,	Sinus.	Degrés.	Minutes
0	18	1.0000	0.0044	89	48
	30	0.9999	0.0087	i	30
	43	0.9999	0.0131		13
1	- 1	0.9998	0.0178	89	-
	15	0.9997	0.0218		48
	30	0.9996	0.0262	1	50
	43	0,9993	0.0393	1	15
2	l - 1	0.9994	0.0349	88	-
	15	0,9992	0.0392	l	45
	50	0,9990	0.0438	1	30
	45	0,9988	0.0483		15
5	- 1	0.9986	0.0023	87	-
	15	0.9984	0.0567		48
	50	0,9981	8180.0	1	50
	45	0.9978	0.0657		15
4	-	0.9976	0.0097	88	_
	15	0,9973	0.0741		45
	30	0.0069	0.0783		30
	46	0,9966	0.0823	1	13
5		0.9962	0.0972	85	_
	15	0.9938	0.0918	1	45
	50	0,9934	0.0988	1	30
	45	0.9930	0.1002	1	15
6	1 – 1	0.9945	0.1045	84	
	13	0.9940	0.1089		45
	30	0,9938	0.1132		30
	45	0.9931	0,1175	1	15
Degrés,	Minutes.	Simus.	Cosinus.	Degrés.	Minutes.

Degrés,	Minutes.	Cosinus.	Sings.	Degrés,	Minutes
7		0.9923	0.1219	83	-
	13	0,9920	0.1202		45
	50	0.0014	0.1505		30
	43	0.9908	0.1348		16
8		0.9993	0.1302	82	-
	12	0.9893	0.1633		45
	30	0.9890	0.1478		30
	43	0.9884	0.1321		15
9	- 1	0.9877	0.1564	81	
	13	0.9870	0.1007		45
	30	0.9863	0.1690		30
	43	0.9850	0.1093		15
10		0 9848	0.1737	80	-
	15	0.9840	0.1779		43
	30	0.9×32	0.1822		30
	45	0.9824	0.1863		15
11	- 1	0.9810	0,1903	79	-
	15	0.9808	0.1051	1	15
	30	0.9799	0.1995	1	30
	45	0.9790	0.2036	1	45
12	I – I	0 9781	0.2079	78	-
	15	0.9772	0.2122	1	45
	50	0.9763	0.2164	1	20
	45	0.9733	0.2207	ŀ	15
13	I - II	0 0744	0.2249	77	-
	15	0.9734	0.2202		43
	30	0.9724	0.3534		50
	45	0.9713	0,2377		15
14	I - I	0.9703	0.2410	76	l –
	t i	0 P692	0,2/62		45
	30	0.9681	0.2-04		30
	45	0.9670	0.2546		18
15	-	0 9639	0.2588	73	-
	15	0.9648	0.2030		43
	.50	0.9356	0.2672		39
	47	0.9625	0.2744		15
Degrés.	Minutes.	Simus.	Cosigus,	Degrés.	Minutes

	Minutes.	Cosinus.	Smus.	Degrés.	Minutes
10	- I	0.9613	0.2756	76	-
	15	D. 9500	0.2728		43
	30	D.9588	0.2840		30
	43	0.9876	0.2882		45
17		0.9363	0.2924	73	-
	15	0.9550	0.2965		15
	30	0.9537	0.3007		30
	45	0.9524	0.5049		48
18	I - II	0.9311	0.5090	72	
	fő	0.9497	0.5132		13
	30	0.9483	0.3173		50
	45	0.9469	0.5214		45
19	I - I	0.9410	0,3256	71	-
	15	0.9441	0.7297		15
	30	0.9426	0.5338		20
	43	0.9412	0.5379		45
20	- 1	0.9397	0.3420	70	-
	15	0.9382	0.3461		45
	30	0.9367	0.3502		30
	43	0.9331	0.3843	1	45
21	-	0.9336	0.3584	69	•
	15	0.9320	0 3624		13
	30	0.9304	0.3665		30
	48	D.9288	0.3706		45
92	1 - 1	0.9272	0.3746	68	
	15	0.0255	0.3786	1	43
	50	0.9239	0.3827		30
	45	0.9222	0.3867		13
23	- 1	0.9203	0.3907	67	-
	13	0.9188	0.3957	1.	43
	30	0.9171	0.3087		30
	48	0.9183	0.4027		15
24	- 1	0.9135	0.4007	66	
	15	0 9118	0.4107	1	47
	50	0.9100	0.4147		30
	42	0.9051	0.4187		13
Degrési	Minutes.	Smus.	Cusinus,	Degrés.	Minntes

Degrés,	Minutes.	Cosinus.	Sinns.	Degrés,	Minutes.
Degres. 25	manues.	0.9063	0.4226	63	_
	- (8	0.9043	0.4266		43
1	30	0.9026	0.4308		50
	45	0.9007	0.4344		18
26	_	0.8988	0.4384	64	-
^~	18	0.8989	0.4423		43
	30	0.8849	0.4462	1	50
1	45	0.8950	0.4501		13
27		0.168.0	0.4840	63	_
~	15	0.8890	0.4579		45
	50	0.8870	0.4617		20
	45	0.8830	0.4656		15
28	- 1	0,8829	0.4603	62	-
	15	0.8809	0.4733		45
	50	0.8788	0.4771		30
	43	0.8767	0.4810		18
20	-	0.8745	0.4848	61	- 1
	13	0.8725	0.4886		45
	50	0,8704	0.4924	1	30
1	48	0,8682	0,4962		15
50	_	0.8680	0,3000	60	-
1	15	0.8638	0.3038	}	45
	30	0.8616	0.5078		50
	45	0.8094	0,5113		15
21	- 1	0.8072	0.5150	59	-
	15	0.8549	0.5188		45
	30	0.8526	0.5223		30
	£5	0.8904	0.5262		15
32	-	0.8480	0.5299	58	-
1	15	0.8437	0.5338		48
1	30	0.8434	0.5373	Ī	30
	45	0.8410	0,5409	1	15
33	-	0.8387	0.5446	87	-
	15	0.8363	0.0483	1	45
8	30	0.8339	0.5519		20
	45	0.8315	0.5556		15
Degrés.	Minutes.	Sinus.	Coripus.	Dogrés.	Minutes,

-		-		Degrés,	Minutes.
Degrés.	Minutes.	Cosinus,	Sinus.	Degres,	minutes.
34	-	0.8290	0 3392	30	45
	18	0.8266	0.5628		30
	30	0.8241	0.5664		13
	45	0.8216	0.5700		13
55	-	0.8192	0.5736	55	
	15	0.8165	0.5771		45
	20	0,8141	0.5807		30
	45	0.8116	0.5849		13
36	-	0,8090	0.5878	54	-
	12	0,8064	0.3913		45
	30	0 8039	0.5948		30
	43	0.8013	0.5983		13
37	- 1	0.7988	0.3018	22	-
	13	0,7960	0.6053		43
	30	0.7934	0.6088		30
	45	0.7907	0.6122		15
38	-	0.7880	0.6157	32	-
	13	0.7883	1010.0		45
	30	0.7826	0.6223		39
	48	0,7799	0.6259		18
39	- 1	0,7771	0.6293	81	-
	15	0,7744	0.6327		45
	30	0.7716	0.6361		30
	43	0.7688	0.6394		15
40		0.7660	0.6428	50	-
-0	48	0.7632	0.6480	"	43
	30	0.7004	0.6494		30
	48	0.7078	0.6527		13
41	1 = '	0.7847	0.6561	49	-
**	13	0.7518	0.6393		43
	70	0.7490	0.6626		30
	45	0.7461	0.6639		15
42	- "	0.7431	0.6001	48	-
•*	- 13	0.7431	0.6724	46	43
	30		0.6724		30
	45	0.7373	0.6788	1	15
Degrés.	Minutes.	Sinus.	Cosinus.	Degrés.	Minutes

Pegres,	Minutes.	Counus,	Sinus,	Degrés,	Hings
43	- 1	0.7314	0,6820	47	-
	15	0.7284	0.6852		43
	30	0.7984	0.6884	1	50
	43	0.7224	0.6918	1	15
44	- 1	0.7183	0.6947	46	_
	45	0.7163	0.6978		45
	30	0.7132	0.7009		30
	43	0,7102	0,7040		18
43	-	0.7071	9.7071	45	-
Degrés.	Minutes.	Sinus,	Cosings.	Degrés.	Minut

1054. Rectifications et additions.

Coefficient de situatation des gaz , l. II , p. 5i.

Le coefficient 0,00378, dù à M. Gay-Lamso, a été admis pendont longremps par tous les physiciens. Celui qui écrit ces lignes, entratué par l'imbitude, s'en est servi dans la tiéorie de l'aérage; mais cette valeur est trop grande; cer les travoux de MM. Regnoult, a Paris, Rudberg, 6 Úpsal, ct Magnus, 8 Berlin, prouvent qu'elle ne s'élève récliement qu'à 0,005665. Cette indication, tendant à prémunir le lecteur contre les erreurs de ce genre, loi permettra de reculier les colouis compris dans quelques paragraphes de cet ouvrage.

Anémoniètre à boule , p. 57.

C'est à tort que l'invention de ce petit appareil a été attribuée à M. Debeanault, fabricant d'instruments de précision à Fontaine-l'Evéque; elle appartient à M. Devillez, professeur à l'École des mines de Mons.

Consommation on houille du ventilajour de Sameurian,

Il a été dit, dans une note de la page 80, que M. Glépin, en admettant pour l'un des ventilateurs objet de ses espériences sept kilog, de combustille par force de chevel et par heure, prenait un claffre trop élevé; mais il devait le faire oini, puisque la houille seche de Sauvan nécessite cette consommation snormale. Lorsqu'il s'agit de bouilles grasses ou des bonnes quolités du Flénn, il ne compte plus que 5 kilog.

Expériences relatives au contituteur à ailes courbes, p. 150.

D'appès M. Trasenster, M. Glépia se serait trompé dans l'évaluation du tavail moure appliqué au verifisteur Combes. Cette opinion du savont professeur, émise dès 1844, uNyant james de contesté, l'auteur de cet ouvrage avait eru devoir regarder ce point litigieux comme irrévo-cablement jugé. Copendant il n'en était pas siani, en M. Glépia vient de porter à su connaissance diverses rireostances de détail teudunt à changer compétement Fetat de la question.

Il bit fish observer que le vendiateur o été l'objet de deux éries d'écsies. Dans les premiers (1842), la machina à vapeur i'un système uon conorc expérimenté avoit subi quelques modifications paraissant n'avoir produit sur son travail que que dinfutence, quojque, ca réchiet, celle-ci fist ossez grande. Aussi, voyant l'effet utile de l'appareil vairer dons des limites fort écentées (de 0.28 à 0.88), cet ingénieur, dans le cours des outnées 1845 et 1844, renouvela ses expérieures en appliquant à la suite de cheanen c'elles le fredu de Porny à la machine motriee. C'est alors qu'il put constater l'effet utile réel de l'oppareil vestilateur de Grand-Horon, dont les visitions, comprières entre 0.27 de Grand-Horon, dont les visitions, comprières entre 0.27

ct 0.29, sont considérées par lui comme étant d'une exectiude mathématique. Or, l'application du caleul no donnant qu'environ 0.20 indépendamment des résistances dues aux organes mécaniques évaluées au quart de la force transmise par le moteur, on est naturellement conduit à se demander à qui doit être imputée ferreur ; un frein dynamométrique ou à la forautle de M. Trasenter (1)?

Appareil Febru, p. 200.

Pour déterminer la position du centre de gravité du volume théorique de l'air renfermé dans l'appareil, l'auteur a pris $\frac{R+R_1}{2}$ ou la demi-somme des rayons de la roue

a pris — u la demissonme des rayons de la roue preumatique et de erux des engrenages. Cette substitution, dont il a oublié de prévenir le tecteur, a pour but la simplification de la formule. Elle altère peu sensiblement la valeur des résultats, poisqu'elle n'augmente la
résistance que d'une quentilé ègals à 1/50° de la totalité de l'effet utile, e'est-è-dire moindre que les erreurs prohables de l'hobersation.

CARIOS à section décroissante, t. UL, p. 166.

Cette disposition, d'autant plus avantageuse que les cables doivent fonctionner à des profondeurs plus considérables, est due à M. de Mot, fabricant de cordes, au Grand-Horau, près de Mons.

(1) L'auteur de ces ligues regrette de ne pouvoir rechercher iel les causes de la différence donnée par la théorie et la praique. Mais les réclamations de M. Giplon ne lui soot parveaues que tout récemment, forque l'impression de ce quartième volume édait dép foit avancée. à

Additions

M. Arnould, aspirant-ingénieur des mines à Mons, a proposé dernièrement un poit appareil propre à déterminer l'extinction de la flamme dès la première tentative faite pour ouvrir les lampes de sireté.

Il ajuste, ontre le porte-miche et l'envelopue en cristal, un dapet en argent-neul, dont la queue peut être comprimée par un ressors horizontol fité sur la partie supérieure du réservoir. Lorsque l'armature est mise en plece, la ceme, dont elle est unities, vient preser le ressort, celui-ce me, dont elle est unite, vient preser le ressort, celui-ce des uniteres de l'estate, le ressort, recouvrant sa liberté, abandonne la queue du aleper, qui, en cretambant, étant la mèche.

Cat appareil, appliqué à la lumpe Nueseler, a donné de bons résultats; mais il est usoza délicat pour faire craindre de fréquentes déériorations. Aussi M. Arnould, changeant de système et considérant qu'il ne s'ogit pas tant de provoquer l'estinication de la méche que de comairtre les ouvriers espables d'ouvrir les lampes, s'est-il proposé exclusivement ce dernier but, en reprenant, pour la perfectionner, une idée denies outrésis en Prunce.

Ce procédé cosiste à ajuster, immédiatement après la fermeture de la lampe, un bounce de plomb qui doit disparsitre lonqu'on sépare l'armoture du réservoir et dèt le premier tour de dévisage. Ce bouton, n'ha par le lampite au moment oil it est sur le point de renuetre l'appareil à l'auvrier, est l'objet d'une opération prompte, fielle et peu cotienes.

FIN BU QUATRIÈME ET DERNIER VOLUME.



AVERTISSEMENT.

Les hommes d'intelligence occupés de l'art des mines dirigent ces dernières dans une voie de progrès des plus remarquables. Chaque jour, pour aissi dire, voit éclore un perfectionnement on une nouvelle invention destinés à change ries conditions de la production. Déjà la situation des mines de homille a été profondément modifiée par un aménagement rationnel de la richesse souterraine, par la recherche des moyens redatifs à son épuisement presque complet et par les perfectionnements apportés au transport intérieur, aux moueur de l'extrencion et à cerr de l'extange. Une révolution complète s'est aussi opérie, quant à la arieté et à la salubrité des travaux, par la eréstion de courants ventilateurs d'un grand volume et par leur distribution basée sur les principes de la physique.

Mais l'esprit humain ne reste pos en repos. De nouveaux ventilacours se préparent ; les ingénieurs recherchent en islence les moyens de concilier un aceroissement considérable des produits avec l'opprofondissement futur des poils d'euraction, etc. Les résultats de ce monvement intellectuel autonut problement unes grande influences une ce Tratif des Hines de Hausille; car, aujourd'hui jeune et un vivean de la sesience, il ett menscé pour devain d'une viellesse anticiple, si des mesures ne sont prites pour réablir de temps à autre son caractère d'actualité.

Comme la perspective d'un sort pareil semble à peu près inévitable, l'auteur se décide à annoncer la résolution qu'il prend de faire suivre cet ouvrage de suppléments publiés à des époques indéterminées, quoique réglées d'allieurs par les progrès de la science, co, par le nombre et l'importance des inventions ou des perfectionacments. Dans ce but, il poursuivra ses études sur les mines au moyen de ses nombreuses correspondances, de la lecture des livres spéciaux publiés en Belgique, en France, ca Allemagne et en Angleterre, et surtout en reprenant le cours de ses investigations l'inférieur et à l'extérieur du royaume. Toutefois, ces publications futures dépendront naturellement de l'accueil réservé par les mineurs à la première partie de son travail.

Puisse cet accueil l'encourager dans sa résolution !

Liége, le 1e décembre 1883.



TABLE DES MATIÈRES

CONTENUES DANS LE QUATRIÈME VOLUME.

CHAPITRE VII.

Manuatra	nha	TETTED	22	DODGE VO	

754	Classification	des matières relatives	h ce chapitre.	Pa
		tre, SECTION.		
		MATIÈRES PREMIÈRES.		

55	Fabrication des briques en Belgique
56	Prix de vente des briques en diverses localités
57	De la chaux
58	Sable, cendres de machines et briques pulyérisées
69	Fabrication des mortiers ordinaires et des mortiers
	hydranliques
60	Bois bruts et bois en grume
761	Prix moyens des bois de mine employés dans les
	districts de la Ruhr
169	Évaluation des bois propres an sciage
763	Sciage des bois
164	Fers monlés, laminés et forgés
100	Substances recover à l'éclaire de beavant intériente

pog	TABLE DES MATIERES.	
	Pa	ges
767	Fourniture d'huile aux quyrlers , emmagasinage de	
	cette substance.	34
768	Graissage des voitures et entretlen des machines à	
	Vapeur.	36
769	Vapeur	39
	2°. SECTION.	
		_
NAT.	ÉRIEL, COMPRENANT LES DUTILS, LES VASES DE TRANSPORT D'EXTRACTION, LES MACHINES, ETC.	B.L
	DERINGHON, LES WIGHLES, LIG.	
770	Appareils de sondage	42
771	Paids moyen des outils liégeois et montols	45
772	Détail de la fabrication des outils du Centre du Hainaut	
773	Réparation des outils	59
774	Observations sur les différentes méthodes usitées dans	
	la détermination du salaire relatif à la fabrication et à	
	la réparation des outils du mine	51
775	Confection et réparation des outils dans les districts	
	de la Ruhr.	53
	Tarif des prix accordés aux forgerons	
777	Lampes déconvertes et lampes de sûreté	58
778	Chemins de fer appliqués au transport intérieur	60
779	Vases de traosport intérieur	62
780	Essieux reniermés dans des bolics étanches,	67
781	Brouettes destinées au transport extérieur	68
182	Coat annuel d'un cheval.	69
	Vases exclusivement consocrés à l'extraction	
	Vases appliqués à l'épuisement des eaux	
	Pont volant appliqué à l'extraction par cuffats	74
780	Voies verticales, cages et appareils accessoires exé-	
	cutés au puits Tinchon de la Compagnie d'Anzin.	74
787	Appareil d'extraction de la mine de Bousso	76 79
788	Cages de la mine du Bulsson.	
789	Appareil du Grand Horau pour la réception des cages	84
790		
200	au fond des puits.	88

TABLE DES MATIÈRES.

Pa	
792 Belle-fleur ou charpente à molettes	8
793 Càbles en chanvre et en sloès.	8
794 Durée et conservation des cables	
795 Câbles en fil de fer	
796 Prix de revient des treuils.	
797 Machines à molettes.	
198 Conditions et prix de vente des machines à vapeur	
destinées à l'extraction	
799 Contrate relatifs our machines	
800 Echelles en bois et en fer des mines du Fléng, 1	
801 Devis des pompes de la mine de Houssu 1	
802 Pompes à pistoos plongeurs d'une mine du Couchaut	
de Mons	
902 Patiments advancings & Paralellating day mines do	

3*. SECTION.

MAIN-O'OEUVRE. PERCEMENT ET REVÊTEMENT DES BOCSES ENGAISSANTES.

	es	mir	ies de	ı höt	rille.			_						. 45
			h th											
806	Bood:	igo i	chinol	s ou	SOU	d≥gø	à 1	9 0	orde	٠.				. 19
807	Perce	men	t des	pait	ei	des ;	galer	les.						. 15
808	Provi	DC8	de Li	ége.	Mias	de	l'Es	péra	псе	. 3	8	en	ing	. 15
809	Mine	du	Val-B	enois				Τ.						. 15
810	Bassi	a de	Cha	rlero	L .									-13
811	Foac	ge d	es pu	its da	os le	s mle	es d	u C	ente	e (Ha	ina	ut 1	. 17
612	Perce	men	t des	zaleri	es et	des	chan	bre	s ď	icc	roc	has	е	- 13
313	Boisa	ga e	t mu	raille	ment	des	gal	erle	6,					. 14
			Couch											
			l'Agra											
			Grati											
242	Dian	anto	moter	ir de	la.	mlor	do	Be	nls-r	la-l	Bos	SRI		. 44

	Pages
REU	Saint-Étienne
821	Allemagne, Mine de Guley, & Mosbach, près d'Aix-la-
	Chapelle
5TE	District de la Ruhr
823	Percement d'une galerie d'exhaure du district de
	Werden
	Stlésie
	Plan sutomoteur de la mine de Gewalt
	Angleterre. Percement des puits et des galeries 161
827	Cansox de navigation des mines du duc de Bridgewa-
	ter, près de Worsley
	4. SECTION.
	REVÊTEMENTS ÉTANGHÉS, PASSAGE DES SABLES MOUVANTS.
	SERBEMENTS.
	agimenta) a.
848	Cuvelage rectangulaire en hois de hêtre exécuté dans
-	la province de Llége
800	Idem du la mine de St. Rock près de Namure 466
830	Idem de la mine de St. Roch , près de Namur
	de la mine du Levant du Flénu
631	Volumes et prix des bois employés aux euvelages de la
	mine du Couchant du Flénu
839	Percement et cuvelage du puits nº. 12 du Grand-
	Hornu
RRR	Prix de revient des euvelages dans les mines du dépar-
000	tement du Nord
834	Cuvelage du puits Eliso (mine de Guley) 174
	Cuvelage co maconnerle de la Nouvelle-Cologne (Ruhr). 174
	Pults de Carolinen-Glück , près de Bochum
	Passago des terrains monvants et aquiferes
838	Construction d'une galerie par palplanches 180
839	Galerie d'exhaure de la Louvière (Centre) 183
840	Serrement droit de la Chartrouse (Liége) 184
844	Idem sphérique des mines de Churprintz (Freyberg), 185
	Community on autocommiss due districte de la Pube 486

52. SECTION.

ARRACHEMENT DE LA MOUELLE ET TRAVAUX ACCESSIGNES.

			Paget
43	Belgique. Province de Liége		. 188
44	Paits Morchamps de l'Espérance, à Seroing.		. 469
45	Poits Inchamps, même concession		. 191
	ld. du Grand-Bac, minn du Val-Benott,		
47	Id. du Val-Benoît; même concession,		. 193
48	La Nouvelle-Haye		- 197
	La Bonier		
150	District dn Charleroi		. 199
51	Le Poirier. Pults StLouis,		. 200
352	Le Gouffre		. 205
333	Ladeliusart		. 20.
54	Les Ardiooises, Pults StPierre		. 207
	Courcelles-Nord		
	Le Centre du Hainaut		
357	Sart-Longchamps et Bouvy		. 20
358	Bols-du-Luc		. 215
359	Mines du Couchant de Mons,		. 21/
360	Levant du Flénu (Cache-Après)		. 911
861	Les Produits		. 213
362	Puits Noirchain, de l'Agrappo et Grisenil		. 211
	Grand-Trait, Fosse nº, 3 do la même mine .		
R64	Mine de Z		. 999
	Le Grand-Horne.		
	France (département du Nord), Anzin		
	Aniche		
	Creuzoi (département de Saône-et-Loire)		
870	Bianzy. Id	÷	23
	La Grande-Croix		
	Mines de Saint-Étienne		
	Le Treuil, près de Firminy.		
	20 -10mil proc do 1		

		Pages
874 M	ins des Littes, concession de la Béraudière	. 238
873 C	oncession de Terre-Noire	. 238
876 G	uley, district de la Wurm (Prusse rhénane)	. 239
877 M	ine d'Ath, à Bardenberg	. 240
878 M	ine d'Eschweiler.	. 241
879 D	istricts de la Ruhr.	. 243
	selzer und Neuack	
881 G	raf-Beust	. 245
882 L	angenbrahm, près de Werden	. 247
883 D	uvenkamsbanck.	. 249
884 D	istricts de Saarbrücken	. 250
885 N	line Gerhard.	. 931
886 P	rintz Wilhelm, près de Guersweiler,	. 255
887 F	riedrichtha).	. 257
888 S	ulzbach-Duttweifer	. 253
889 H	laute-Silésie.	. 25
890 ¥	Conigsgruhe	. 986
891 F	Sugenius Gluck et Hoym	931
gg0 S	ud du pays de Galles (Angleierre)	931
	Comités de Shrops et de Staffords	
	ilne de Hinkshay,	
POS	Id. de Horsebay.	ge
990	Id. do D''', h Coseley	96
GOY E	Exploitation du minerai de fer.	96
ene e	and du Staffordshire. Main coal	96
	ancashire. Mines du duc de Bridgewater	
	autres mines du Lancashire.	
	forthumberland et Sunderland.	
	dino do Z''', près de Newcastle	
	Id. de M".	
	anfield	
	l'ableau récapitulatif de l'effet utile des mineurs occur	
into 1	à l'arrachement de la bouille.	
006 1	affuence des circonstances de gisement et de	
200	disposition du travail sor l'effet utile des mines	
	disposition du travail sor l'ellet utile des milleu des diverses conditions du travail en usage pe	
907	Fan achement de la houille.	

6°. SECTION.

TRANSPORT INTÉRIEFR.

				Pages
908 Effet utile des moteurs appliqués au transpo	rt in	itér	ien	r. 287
909 Province de Liège. Mine de l'Espérance				. 289
910 Pults du Grand-Bae, Concession du Val-B	enol	t.		. 990
911 Pults du Val-Bengit				. 990
912 La Nouvelle-Haye				202
913 Le Bonier				
914 District de Charloroi. Mine du Poirier				. 295
915 Le Couffre : parts nº. 3				. 297
916 Lodolinsart; pults no. 7.				497
917 Les Ardinoises ; puits StPierre				299
918 Courcelles Nord; puits no. 3				200
919 Centre du Hasnaut , Sart-Longchamps et E	onv	y.		300
920 Plan incliné remorqueur		٠.		302
921 Bois-du-Luc : puits StAmarai				30 €
929 Emploi des poneys et des ânes				. 305
923 Conchant de Mons. Levant du Fiéra				. 306
924 Mine des Produits				
925 Hornu et Wasmes				311
926 L'Agrappe et Griseuil				312
927 Mine de Z***				. 313
928 Le Grand-Hornu				. 314
929 Département du Nord, Anzin				316
930 Anielie				
934 Département de Saône-et-Loire. Le Creuzot, 1				
939 Mino do Montecau				
933 Rive-de-Gier				
934 StÉtienne. Mine du Treuil				397
935 Gagne-Petit. Concession de Terre-Noire .			٠.	323
936 Transport sur chemins de fer				
937 Districts de la Worm (Presse rhénano).				325
938 Saelzer und Neuack. District de la Ruhr.				320
930 Graf Beust				. 327
940 Langenbrahm				. 398

	Pop	
941	Davenkamsbanck	29
942	Saarbrücken	30
943	Mine dite Caroline Stellen, à Duttweller 3	ŝŧ
944	Mine Gerhard	31
945	Haute et Basse-Silósia	3
	Landore; sud du pays de Galles	
	Mine de Clydaeh	
	Staffordshire	
	Navigation souterraine à Worsley (Lancashire) 3	
	Districts du nord de l'Angleterre	
	Mine de Z", près de Newcastle	
952	Tanfield, à l'ouest de Nowcastle 3	39
953	Hetton, près de Sunderland 3	40
954	Pellon, sor la Tyno	н
955	Mine de M"", près de Newcastle	L.
956	Tableau des offets utiles des êtres animés appliqués	
	au transport souterrain	н
957	Variations dans l'effet utile du transport intérieur. 3	47
	vii. section.	
	EXTRACTION. ÉPITSEMENT.	
	EXTRACTION. EPITSEMENT,	
958	Emploi du treuil	30
959	Emplot des machines à molettes 3	S
960	Machines à vapeur. Travail utile dérivant de la com-	
	bustion d'un kilogramme de houille	34
	Consommation actuello des apparells à vapeur 3	
	Dépense de l'extraction par machine à vapeur 3	58
963	Travail des hommes, des chevaux et des machines	
	à vapeur sous le rapport économique 3	6
964	Coût de l'épuisement d'un mêtre cube d'eau 3	6.
	VIII. SECTION.	
	FRAIS GÉNÉRALX. PRIX DE REVIENT, VENTE.	
	Administration, direction at surveillance, 3	
	Redevances dues à l'État et au possesseur de sol 3	
	Redevances ques a l'exat et au possesseur de soi, . 3 Redevances auxquelles sont soumises les mioes régies	a č
967	Redevances auxquelles sont soumises les mices règies par la loi française du 21 avril 1810	_

	Pag
968 Impôt sur les mines situées à l'est du Rblo	. 37
969 De la location des mines en Angleterre	. 37
970 Éléments des prix de revient	. 38
971 Observations aur les données précédentes	. 38
972 Exemple d'un prix de revient	38
973 Influence du chiffre de l'extraction sur les résul-	lats
pécuniaires d'une mine de houlite	36
974 Subdivision de la main-d'œuvre, et des consommatic	ons, 39
975 Evaluation du capital des mines de houille. , ,	. 39
976 Prix de revient de quelques bassins houillers	. 40
977 Mines belges	
978 Bassins français	
979 Districts de la Prusse.	
980 Bassins anglais.	4
981 Uglté de mesure employée pour la vente	4
600 N. L Led	

CHAPITRE VIII.

APPLICATIONS DU CALCUL A L'ART DES MINUS,

.Im. SECTION.

INSTRUMENTS ET RELEVÉS DANS LA MINE.

83	Utilité des plans de mine
84	Angles et lignes à mesurer 424
185	Observations à recueillir
186	Mesure des lignes
87	De la boussole à pied
988	Boussole à auspension de Cardan, , 412
89	Emploi des instruments cl-dessus décrits 434
90	Boussole usitée en Allemagne

	Ps	ø
991	Causes d'erreur proyenant de l'emploi de la boussoie.	3
999	Vérification de la boussole	13
993	Déclination de l'aiguille simantée	u
998	Correction des erreurs provenant des variations de	
	l'aiguille	4
995	Autre procédé de correction	4
996	Influence des chemins de fer sur la boussole 4	i
997	Théodolite sonterrain en usage dans quelques mines	
	métalliques d'Allemagne	5
998	Emploi du théodolite souterrain	5
999	Déterminer à priori les angles formés par la direction	
	do la galerio et le méridlen magnétique ou récl. 4	5
100	Vérification de l'instrument	5
100	Inscription dans le carnet	ŧ
	De SECTION	

CALCULS	PRELIMINAIRES	€0×CE	BNAS	T LES	TROIS	DOYNEE2	ACQUISE
		DANS	LA	MIXE.			

1002	Modification	s	que doiven	t se	ıbir les	arcs de	direc	tlor	١.	463
1003	Rapporter :	au	méridien	les	angles	azimuta	ux.			467

1004	Détermi	ner les p	rojections	horizontale o	n verticalo d'une	
	ligne	forman	un angl	e quelconque	avec l'horizon.	469

006	Pormu'	les	do	nna	nt	les	101	ıgi	tud	es	et	le	5	ati	tud	cs	
	par	n n	500	ıi.	cale	ml.											479

007	Erreurs	s pa	ovenan	ıt de	ľ	exc	ėnt	ricit	é	des	it	tēlī	um	ent	s.	48	D

tite. SECTION.

TRACÉ DES PLANS DES OUVRAGES SOUTERRAINS.

1008	Plans	eţ	CON	pes.			4 .									483
1009	Emploi	de	la	hou	ssole)	pour	1	le	trac	ė	des	ī	dan	5.	484
0101	Emploi	ďι	13	точч	teur		rdin	ıi	16				ď			486



Pex-
1011 Tracé par la méthode des coordonnées
1012 Comparaison entre les diverses méthodes de rap-
porter sur le papter
1013 Tracé des coupes ou projections verticales
1014 Détails relatifs au tracé des plans de mines 495
1015 Echelles des plans
1016 Réunir en un seul plan les levés à la houssole
effectués à diverses époques bui
fV*. SECTION.
PERCENENTS SHITTERFAIRS. PROBLEMES RELATIVE AUX MINES.
TRACE D'UNE MÉRIDIENAE.
1017 Mesurer la profondeur d'un puits et de ses diverses
chambres d'accrochage 504
1018 Percements dans les mines
1019 Applications numériques; travail rapporté sur le
terrain
1020 Détermination du percement d'une galerie de transport, 512
1021 Approfondissement des puits sous stot 515
10?2 Problèmes relatifs à l'inclinaisou et à la direction
des galeries diagunales
1023 Trois points, non en ligne droite, donnés sur une
couche suffisent pour déterminer sa direction et
son luclinaison
1024 Déterminer par sondages l'inclimaison, la direction
et la puissance des couches
1025 Connaissant la position de deux points d'une couche
et la valeur de son inclinaison, déterminer sa
direction
1026 Fausses lignes de direction et d'inclinaison 526
1027 Connaissant les lausses directions et les fausses incli-
naisons, trouver les vraies 527
1028 Tracé d'une méridienne par la méthode des hauteurs
correspondantes du solcii, sans calcul et sans
correspondences au aoien, sans careur et sans

P	eg,
Tracé, par la même méthode, à l'aide d'un iostru-	
ment gradué	53
Déterminer une méridienne par l'observation d'une	
seule hauteur du soleil mesurée avant ou après-midi.	53
Détermination de la méridienne à l'aide d'une étoile fixe.	53
Emploi de la trace d'un plan méridien pour l'obser-	
vation de la déclinaison et pour l'orientation des plans.	54
Table des cosinus et sinus naturels	54
Rectifications et additions	5
	Tracis, par la mêmo méthode, à l'aide d'un iostru- ment gradue. Déterminer une méthdienne par l'observation d'une scule hauteur du soleil mesarée avant ou après-midi. Détermination de la méridienne à l'aide d'une étaile fixo- tampid de la trace d'un plan méridien pour l'observation de la déclination et pour l'orientation des plans. Table des cossinus et ainus naturels.

FIN DE LA TABLE.

ERRATA.

\mathbf{p}_{age}	Lugue					
34	\$7	en descendunt, as	tien de	100 .	lives	90.
40	3	_	-	bons.	-	banes.
40	11		_	en nombre ,	-	en un nom- bre.
41	9	_	_	par,	_	pour.
138	- 1	-	-	813.	_	819.
177	15	en remoniari,	-	Sarcs,	-	4 ares.
200	1	en descendant,	-	couffre,	-	Gouffre.
213	11	-	-	consummation,	-	consomms tions.
204	4	en remontant,		de.	_	do.
311	13	_	_	103,00 ,	•	10.30.
553	1	en descendant,	-	duré,	-	durée.
280	10		_	ou,	_	à
289	14	en remnatant.	\rightarrow	qualités,	_	quetités.
404	13	_	_	forsqu'il,	-	lorsqu'rlle.
410	1	en descendant,	_	0.030	_	1.030
513	•	Miles	94	pris ,	_	prires.
511	11	en remonium,	-	des ,		đe.





